### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-150685

(43) Date of publication of application: 24.05.2002

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 G10L 19/00 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/034

(21)Application number: 2001-290275

(71)Applicant : SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

25.03.1998

(72)Inventor: HEO JUNG-KWON

(30)Priority

Priority number : **09231595** 

Priority date : 27.08.1997

Priority country: JP

1997 9710330

25.03.1997

KR

1997 9751861

09.10.1997

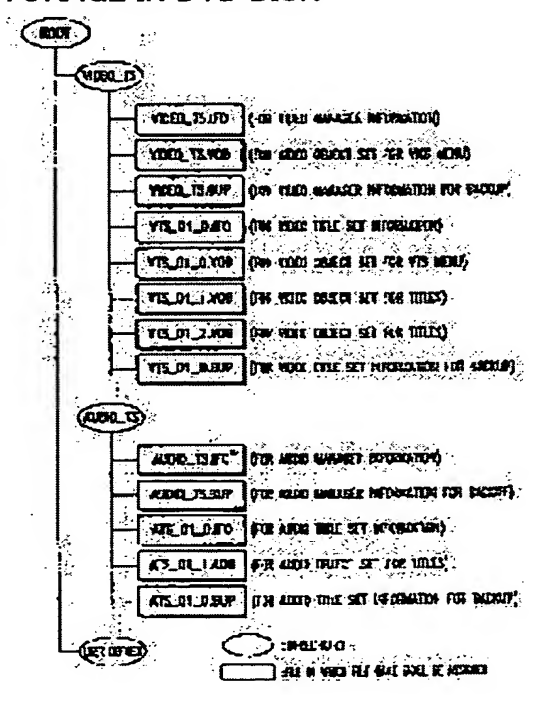
KR

#### (54) METHOD AND DEVICE FOR RECORDING ON OR STORAGE IN DVD DISK

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a DVD(Digital Versatile Disk) audio disk on which a sampled digital audio signal can be recorded in a linear PCM(Pulse Code Modulation) system up to the number of channels limited by a data transmission speed.

SOLUTION: Position information of an AMG(Audio Manager) is recorded in an audio TS(Title Set) directory placed in a disk information area, and position information of each audio title of a disk is recorded in the AMG, and ATSI MAT(Audio Title Set Information Management Table) and many AOBs(Audio Objects) are continuously coupled to constitute the audio title, and am audio encoding mode, first to third quantization bits, first to third sampling frequencies, and decoding algorithm information related to the number of audio channels are recorded in audio stream attributes of the ATSI, and audio data corresponding to the decoding algorithm recorded in the audio stream attributes is stored in the AOB and is constituted as an audio pack.



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-150685

(P2002-150685A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

			審査請求	有 蘭	求項の数43	OL	(全 46 頁)	最終頁に続く
	27/034			G 1 1 B	27/02		Н	
	27/00			G 1 0 L	9/18		M	
G11B	20/12				27/00		D	5 D 1 1 0
G10L	19/00				20/12			5 D 0 4 5
G11B	20/10	3 1 1		G11B	20/10		3 1 1	5 D 0 4 4
(51) Int.Cl.7		識別記号		FI			วั	-73-1*(参考)

(21) 出願番号 特願2001-290275(P2001-290275)

(62) 分割の表示 特願平10-98489の分割

(22)出願日 平成10年3月25日(1998.3.25)

(31)優先権主張番号 199710330

(32) 優先日 平成9年3月25日(1997.3.25)

(33)優先権主張国 韓国 (KR)

(31)優先権主張番号 199751861

(32)優先日 平成9年10月9日(1997.10.9)

(33)優先権主張国 韓国 (KR)

(31)優先権主張番号 特願平9-231595

(32) 優先日 平成9年8月27日(1997.8.27)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅攤洞416

(72)発明者 許 丁權

大韓民国ソウル特別市松坡區新川洞(番地

なし) 薔薇アパート15棟703號

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外1名)

Fターム(参考) 5D044 AB05 BC03 CC06 DE02 DE03

DE15 DE25 DE37 DE44 DE54

EF05 CK08 CK12

5D045 DA20

5D110 AA15 AA27 CF05 CJ01 CJ06

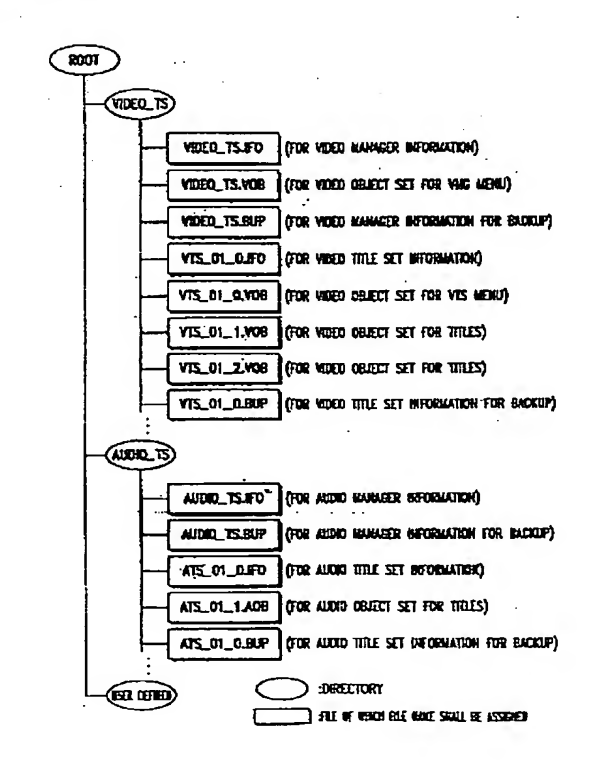
DA04 DA11 DB02 DE01

#### (54) 【発明の名称】 DVDディスクに記録あるいは貯蔵する装置及び方法

#### (57)【要約】

【課題】 サンプリングされたディジタルオーディオ信号をデータの伝送速度によって制限されるチャネル数まで線形PCM方式で記録することのできるDVDオーディオディスクを提供する。

【解決手段】 ディスク情報領域に位置する、オーディオ\_TSディレクトリに、AMGの位置情報を記録し、AMGにディスクの各オーディオタイトルの位置情報を記録し、前記オーディオタイトルをATSI\_MATと多数のAOBに連続連結して構成し、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第1~第3量子化ビット、第1~第3サンプリング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズム情報を記録し、前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータを貯蔵しオーディオパックから構成する。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオタイトル(ATS)に関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)を有するDVD オーディオフォーマットの有効なデータとしてデータを符号化する符号化部と、

DVD上にデータを記録する光学ピックアップとを具備し、

各ATSは、DVDのオーディオタイトルセット(AUDIO-TS)中のオーディオタイトルセット情報とこれに続く連続したオーディオオブジェクト(AOB)と 10を有してなることを特徴とするDVDにデータを記録する装置。

【請求項2】 前記符号化部は、DVDの複数のオーディオストリーム中にデータを貯蔵し、

前記オーディオストリームは、対応する拡張アルゴリズムを用いた、線形PCMオーディオストリームまたは圧縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項3】 再生すべきデータと、その再生すべきデータに関する情報とを生成する符号化部と、

DVDオーディオのデータ領域中に再生すべきデータを 貯蔵するとともに、DVDオーディオの情報領域中に再 生すべきデータに関する情報を貯蔵するための光学ピッ クアップとを具備し、

前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)と、オーディオタイトルセット(AUDIO-TS)のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイトルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報(A TSI)とこれに続く複数の連続したオーディオオブジェクト(AOB)を持ったオーディオタイトルを有し、前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3量子化ビット数と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデータのオーディオチャンネル数に関する復号化アルゴリズム情報とを持った複数のオーディオストリームアトリビュートを有し、

各AOBは、オーディオストリームアトリビュート中に 貯蔵された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータとともに記録された複数のオーディオパックを有す ることを特徴とするDVDオーディオディスクにデータ を記録する装置。

【請求項4】 前記オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調 (PCM) オーディオである場合、符号化部は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求項3に記載の装置。

【数1】

$$N = \frac{Mb\gamma}{F\hat{s} * Q\hat{b}},$$

(ここでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクのデータ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項5】 前記オーディオ符号化モードが圧縮符号 化システムである場合、符号化部は、次式によって最大 オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求 項3 に記載のD V D オーディオディスクにデータを記録 する装置。

【数2】

$$N = \frac{Mb\gamma * Cc\gamma}{Fs * Qb},$$

(CCでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量 20 子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符 号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクののデータ転送速度とサンプリング周波数と量子 化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項6】 前記オーディオ符号化モードが線形バルス符号変調 (PCM) オーディオである場合、符号化部は、それぞれ16ビット・20ビット・24ビットである第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1K Hz・88.2KHz・176.4KHzである第1~第3のサンプリング周波数とを決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式によって決定されることを特徴とする請求項3に記載の装置。

【数3】

$$N=\frac{Mbr}{Fs*Qb};$$

(ことでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数40 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大記録チャネル数である。)【請求項7】 前記オーディオ符号化モードが擬似一無損失圧縮符号化方式である場合、符号化部は、それぞれ16ビット・20ビット・24ビットとなるように圧縮前に再生すべきデータの第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1KHz・88.2KHz・17

50 6.4KHzである第1~第3サンプリング周波数とを

4

決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式によって決定されることを特徴とする請求項3に記載の装置。

【数4】

$$N = \frac{Mbr * Ccr}{Fs * Qb};$$

(ことでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数(Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 10度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクのデータ最大転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項8】 前記符号化部は、複数のオーディオストリーム中のDVDオーディオに関するデータを貯蔵し、前記オーディオストリームは、線形PCMオーディオストリームまたは対応する拡張アルゴリズムを使用した圧縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする請求項3に記載の装置。

【請求項9】 再生すべきデータとこの再生すべきデータに関する情報とを生成する符号化部と、

DVDオーディオディスクのデータ領域に再生すべきデータを貯蔵するとともに、DVDオーディオディスクの情報領域に情報を貯蔵する光学ピックアップとを具備し、

前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)とオーディオタイトルセット(AUDIO-TS)のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイトルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報(A TSI)とこれに続く複数の連続したオーディオオブジェクト(AOB)を持ったオーディオタイトルを有し、前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3の量子化ビット数と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデータのオーディオチャネル数に関する復号化アルゴリズム 40情報とを持った複数のオーディオストリームアトリビュートを有し、

各AOBは、オーディオストリームアトリビュート中に 貯蔵された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデ ータとともに記録された複数のオーディオバックを有 し、

前記光学ピックアップはDVDビデオディスクのデータ 領域中のビデオデータを貯蔵することを特徴とするDV DオーディオディスクとDVDビデオディスクに関する データを記録する装置。 【請求項10】 前記符号化部は、複数のオーディオストリーム中のDVDオーディオに関するデータを貯蔵し、

前記オーディオストリームは、線形PCMオーディオストリームまたは対応する拡張アルゴリズムを使用した圧縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする請求項9に記載の記録装置。

【請求項11】 前記オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調 (PCM) オーディオである場合、符号化部は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求項9に記載の装置。

【数5】

(3)

$$N=\frac{Mb\gamma}{Fs*Qb},$$

(ここでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクのデータ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項12】 前記オーディオ符号化モードが圧縮符号化システムである場合、符号化部は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求項9に記載のDVDオーディオディスクにデータを記録する装置。

【数6】

30

$$N = \frac{Mb\gamma * Cc\gamma}{Fs*Qb},$$

(CCでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクののデータ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項13】 前記オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調(PCM)オーディオである場合、符号化部は、それぞれ16ビット・20ビット・24ビットである第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1 KHz・88.2KHz・176.4KHzである第1~第3のサンプリング周波数とを決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式によって決定されることを特徴とする請求項9に記載の装置。

【数7】

$$N=\frac{Mbr}{Fs*Qb};$$

50

(ここでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクの最大 データ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数 とによって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項14】 前記オーディオ符号化モードが擬似ー 無損失圧縮符号化方式である場合、符号化部は、それぞ れ16ビット・20ビット・24ビットとなるように圧 縮前に再生すべきデータの第1~第3の量子化ビット数 10 と、それぞれ44. 1KHz・88. 2KHz・17 6. 4KHzである第1~第3サンプリング周波数とを 決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であ り、チャネル数は次式によって決定されることを特徴と する請求項9に記載の装置。

【数8】

$$N = \frac{Mbr * Ccr}{Fs * Qb};$$

(ここでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 20 パックヘッダと、 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 Mb γはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに 基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクのデータ 最大転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数と によって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項15】 オーディオデータおよびオーディオデ ータの制御情報を生成する符号化部と、

DVDのオーディオディレクトリ中の前記オーディオデ ータおよび前記制御情報を記録する光学ピックアップと 30 を具備してなることを特徴とする DVD上にオーディオ データとオーディオデータの制御情報を記録する装置。

【請求項16】 前記符号化部は、176.4KHzま たは192KHzのサンプリング周波数でオーディオデ ータをサンプリングすることを特徴とする請求項15に 記載の装置。

【請求項17】 オーディオデータを符号化する符号化 部と、オーディオデータを記録する光学ピックアップと を具備し、

オーディオタイトルは、それぞれ、オーディオタイトル 40 セット管理テーブルとこれに続く複数の連続したオーデ ィオオブジェクトを有し、複数のオーディオストリーム アトリビュートは、それぞれ、オーディオ符号化モード と、量子化ビット数と、サンプリング周波数と、DVD のオーディオデータのオーディオチャネル数に関する復 号化アルゴリズム情報とを有し、

各オーディオオブジェクトは、オーディオストリームア トリピュート中に貯蔵された復号化アルゴリズムに対応 するオーディオデータの一部を持った複数のオーディオ バックを有することを特徴とするDVD上にオーディオ 50 拡張オーディオフレーム情報の第2パケットヘッダと、

データを記録する装置。

【請求項18】 各オーディオパックは、

パックヘッダと、

パケットヘッダと、

サブストリーム識別値と、

スタッフィングフレーム情報と、

オーディオフレーム情報と、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項19】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記パケットヘッダは1バイトであり、

前記サブストリーム識別値は1バイトであり、

前記スタッフィングフレーム情報は1パイトであり、

前記オーディオフレーム情報は3パイトであり、

前記オーディオデータの一部は線形パルス符号変調(P CM) データで1パイトから2013パイトであること を特徴とする請求項18に記載の装置。

【請求項20】 前記オーディオパックは、

パケットヘッダと、

サブストリーム識別値と、

オーディオフレーム情報と、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項21】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記パケットヘッダは1パイトであり、

前記サブストリーム識別値は1バイトであり、

前記オーディオフレーム情報は3パイトであり、

前記オーディオデータの一部はドルビー(登録商標) AC ー3データで1バイトから2016バイトであることを 特徴とする請求項20に記載の装置。

【請求項22】 前記各オーディオパックは、

パックヘッダと、

パケットヘッダと、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項23】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記パケットヘッダは1パイトであり、

前記オーディオデータの一部はMPEGデータで1バイ トから2020バイトであることを特徴とする請求項2 2に記載の装置。

【請求項24】 前記オーディオパックは、 バックヘッダと、

主オーディオフレームの第1パケットへッダと、

主オーディオフレーム中のオーディオデータの第1部分 Ł.

(5)

拡張オーディオフレーム中のオーディオデータの第2部 分とを具備してなることを特徴とする請求項17に記載 の装置。

【請求項25】 前記パックヘッダは14バイトであり、

前記第1パケットヘッダは1バイトであり、

前記オーディオデータの第1部分はMPEGデータで1 バイトから1152バイトであり、

前記第2パケットヘッダは1バイトであり、前記オーディオデータの第2部分はMPEGデータで1バイトから 10 1584バイトであることを特徴とする請求項24に記載の装置。

【請求項26】 前記各オーディオパックは、

オーディオデータのサンプリングの数に基づいて増加するパディングパケットを具備してなることを特徴とする 請求項17に記載の装置。

【請求項27】 前記サンプリング周波数は約48KH z であり、

前記量子化ビット数は24ビットであり、

前記オーディオデータが線形パルス符号変調 (PCM) データの場合、前記オーディオチャンネル数は10であ ることを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項28】 前記オーディオデータの圧縮率は無損失圧縮符号化の場合に約2:1であり、擬似ー無損失圧縮符号化の場合に約4:1であることを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項29】 オーディオ情報を符号化する符号化部と、

ビデオディレクトリとオーディディレクトリの両方がオーディオ情報だけを含むように、DVDオーディオディ 30スクのビデオディレクトリとオーディディレクトリの両方にオーディオ情報を記録するための光学ピックアップとを具備してなることを特徴とするDVDオーディオディスクに関するオーディオ情報を貯蔵する装置。

【請求項30】 データとこのデータに関する情報を符号化し、

DVDオーディオディスクのデータ領域中にデータを記録するとともに、DVDオーディオディスクの情報領域中に再生すべきデータに関する情報を記録し、

前記情報領域はビデオタイトルセット(VIDEO-TS) S)とオーディオタイトルセット(AUDIO-TS) のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイトルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報とこれに続く複数の連続したオーディオオブジェクト(AOB)を持ったオーディオタイトルを有し、

前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3量子化ビット数

と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデータの多数のオーディオチャンネルに関する復号化アルゴリズム情報とを持った複数のオーディオストリームアトリピュートを有し、

前記AOBは、オーディオストリームアトリビュート中 に貯蔵された復号アルゴリズムに対応するオーディオデ ータとともに記録された複数のオーディオパックを有す ることを特徴とするDVDオーディオディスク上に、デ ータと、データに関する情報とを記録する方法。

【請求項31】 データと、このデータに関する情報とを符号化し、

DVDのデータ領域にデータを記録するとともにDVDの情報領域に再生すべきデータに関する情報を記録し、前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)のディレクトリとオーディオタイトルセット(AUDIO-TS)のディレクトリを貯蔵し、

前記AUDIO-TSは、オーディオタイトルに関する情報を貯蔵するオーディオ管理(AMG)情報を有し、

20 前記VIDEO-TSは、ビデオタイトルに関する情報 を貯蔵するビデオ管理 (VMG) 情報を有することを特徴 とするDVDに、データと、データに関する情報とを記 録する方法。

【請求項32】 176.4KHzまたは192KHzのサンプリング周波数でオーディオデータを符号化し、DVDのオーディオディレクトリ中にデータとこのデータに関する情報を記録することを特徴とする、DVDオーディオとDVDビデオ上にオーディオデータとオーディオデータに関するオーディオ情報を記録する方法。

〇 【請求項33】 DVDがDVDオーディオである場合 には、176.4KHzまたは192KHzのサンプリ ング周波数でデータを符号化するとともに、そのデータ に関する情報を符号化し、

DVDがDVDビデオである場合には、88.2KHz または96KHzのうちの一つのサンプリング周波数で データを符号化し、

DVDがDVDオーディオである場合には、DVDのオーディオディレクトリ中にデータとそのデータに関する情報を記録し、

40 DVDが、DVDビデオである場合には、DVDのビデオディレクトリ中にデータとそのデータに関する情報とを記録することを特徴とする、DVDオーディオとDVDビデオ上にオーディオデータとオーディオデータに関する情報とを記録する方法。

【請求項34】 192KHzのサンプリング周波数でのデータとそのデータに関する情報とを符号化し、符号化されたデータを96KHzデータと192KHzデータとに分割し、

DVDのAUDIO-TSディレクトリ中にオーディオ 50 タイトルとして192KHzのデータを記録するととも に、

VIDEO-TSディレクトリ中のビデオタイトルとして96KHzのデータを記録することを特徴とする、D VD上にデータとそのデータに関する情報とを記録する方法。

【請求項35】 前記の符号化は、線形PCM無損失符号化によってデータを符号化するものであることを特徴とする請求項34に記載の方法。

【請求項36】 オーディオタイトル(ATS)の情報を持ったオーディオ管理(AMG)を有するデータを符 10号化する符号化部と、

DVD上にデータを記録する光学ピックアップとを具備し、

前記各ATSは、DVDのオーディオタイトルセット (AUDIO-TS) 中にオーディオタイトルセット情報と(ATSI)とこれに続く連続したオーディオオブジェクト(AOB) を有するとともに、

前記符号化部は、前記ATSIを使用して再生すべきオーディオデータのサンプリング周波数を表示しかつ区別し、

前記サンプリング周波数は、176.4KHzと192 KHzとを有することを特徴とするDVD上にデータを 記録する装置。

【請求項37】 前記サンプリング周波数は、48KHz・96KHz・44.1KHz・88.2KHzであることを特徴とする請求項36に記載の装置。

【請求項38】 前記ATSIは、オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調(PCM)オーディオであることを示すとともに、第1~第3量子化ビット数はそれぞれ16ビット・20ビット・24ビットであることを 30 示すことを特徴とする請求項37に記載の装置。

【請求項39】 前記ATSIは、オーディオ符号化モードが圧縮符号化システムであり、

圧縮前のオーディオデータの第1~第3量子化ビット数は、それぞれ16ビットと20ビットと24ビットであることを示すことを特徴とする請求項37に記載の装置。

【請求項40】 前記ATS I はフィールドの値を有し、

前記サンプリング周波数は、176.4KHzと192 KHzのサンプリング周波数を含む第1~第6サンプリング周波数であり、

前記ATS Iは、二つのフィールドの値の対応する状態 によって第1~第6サンプリング周波数を示すことを特 徴とする請求項36に記載の装置。

【請求項41】 前記二つのフィールドの値の一方は、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであるかどうかを示すことを特徴とする請求項40に記載の装置。

【請求項42】 前記二つのフィールドの値の他方が一

つの状態を有し、その他方の値が、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzの一方であるととを示す場合に、他方の値の状態が、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであることを示すことを特徴とする請求項41に記載の装置。

【請求項43】 二つのフィールドの値の第1のものが、第1状態または第2状態を有し、

前記第1状態は、サンプリング周波数が44.1KHz ・88.2KHz・176.4KHzのうちの一つであ ることを示し、

前記第2状態は、48KHz・96KHz・192KHzのうちの一つであることを示し、

二つのフィールドの値の第2のものが、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであることを示す第1状態を有することを特徴とする請求項40に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(6)

【発明の属する技術分野】本発明はDVDディスクに記録あるい貯蔵する装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、CD(Compact Disc)に記録され るオーディオデータは44.1KH2でサンプリングさ れ、各サンプルは16ビットに量子化された線形PCM オーディオデータ(Linear Pulse Code Modulation audi o data)である。そして、再生器は前記CDに記録され たディジタルデータを読み出してアナログ信号に変換し て再生する。前記のようなCDは以前のLPなどに比べ て使用及び保管し易いという利点をもっているが、音質 の面ではアナログLPより劣るという意見もあった。即 ち、44.1KHzでサンプリングされ、及び16ビッ トに量子化されたオーディオデータを再生する場合、原 音再生が難しく且つC D以前世代で用いられるディスク よりも音質が劣化しうる問題点があった。実際、人間の 可聴可能な音域は20KHz以上になることができ、ダ イナミックレンジ(dynamic range)も120dB以上に なるべきである。そして、前記CDは最大2チャネルの オーディオ信号のみを記録し得るために、現在段々関心 が高まっているマルチチャネル(multi channel)音楽に 関係したオーディオデータの記録及び再生が不可能であ るという短所もあった。

【0003】従って、オーディオデータのサンプリング 周波数を高くし記録チャネル数を大きくして、再生され る音質を向上させるための方法が提示されている。ま た、最近は一つのディスク再生装置が多様な種類のディ スクを再生し得るように設計されている。前記のような ディスクにはDVD(Digital Versatile Disc)がある。 前記DVDはビデオデータ及びオーディオデータを高密 度で記録し、前記ビデオデータはMPEG(Moving Pict ure Expert Group)フォーマットで記録し、オーディオ データは線形PCM(Linear Pulse Code Modulation)フ

よってDVDビデオディスクまたはDVDオーディオディスクを再生することのできる装置及び方法を提供することにある。

12

ォーマット、ドルビーAC-3フォーマット、MPEGフォーマットなどで記録する。そして、前記DVDビデオディスクを再生する装置はビデオデータを再生する構成及びオーディオデータを再生する構成を備え、前記DVDビデオディスクに記録されたビデオ及びオーディオ

データをそれぞれ再生する。

[0008]

【0004】との時、前記DVDビデオは映像データを含むことを仮定して規格を作ったので、オーディオ専用で用いる場合にはディスク空間の浪費が酷くなる。前記 10のようにDVDビデオディスクに記録されるオーディオデータがCDオーディオディスクに記録されるオーディオデータより一層優れた音質をもつ。即ち、前記DVDディスクに記録されるオーディオデータは前記CDオーディオディスクに記録されるオーディオデータよりサンプリング周波数が高く、量子化ビット数が多く、チャネル数が多い。従って、前記DVD再生装置は高音質のオーディオデータをマルチチャネルで再生することができる。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明のDVDオーディオディスク装置は、ディスク情報領域にビデオ\_TS及びオーディオ\_TSのディレクトリが位置し、前記オーディオ\_TSディレクトリにAMGの位置情報が記録され、前記AMGにティスクの各オーディオタイトルの位置情報が記録され、前記ATSIのオーディオタイトルがATSI\_MATと多数のAOBに連続連結されて構成され、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第1〜第3量子化ビット、第1〜第3サンプリング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズム情報が記録され、前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータが貯蔵されたオーディオバックから構成されたことを特徴とする。

【0005】前記DVDディスクは最大10.08Mbpsのデータ伝送が可能である。これを基準として計算すると、192KHzのサンプリングされたデータも2チャネル再生が可能であることが分かる。また、このような値は日本国で1996年4月に開催されたADA懇談会(Advanced Digital Audio Conference)で次世代オーディオに必要な要求事項として指定した最大サンプリング周波数に近接している。従って、前記DVDディスクに純粋オーディオディタを記録し、DVD再生装置が前記DVDオーディオディスクを再生すると、一層優れた音質のオーディオ信号を再生することができる。【0006】

【0009】上記目的を達成するための本発明の実施例 によるDVDオーディオを再生する装置は、前記ディス クから再生されるオーディオデータを受信するデータ受 信部と、前記受信されるオーディオ\_\_TSの情報を検査 して、有効データが存在すればDVDオーディオと感知 し、前記受信されるオーディオデータの情報を分析して オーディオ符号化モード、サンプリング周波数、チャネ ル数及び量子化情報などを含むオーディオ制御信号を発 生し、前記オーディオ\_TSに有効データが存在しなけ れば再生制御を中断する制御部と、多数の復号化部を備 30 え、前記オーディオ制御信号によって対応する復号化部 が選択されて受信されるオーディオデータを復号化し、 前記オーディオ制御信号に基づいて前記復号化されたオ ーディオデータをマルチチャネルミキシング、サンプリ ング周波数変換及び再量子化処理するオーディオデコー ダと、前記復号化されたオーディオデータをアナログオ ーディオ信号に変換して出力するオーディオ出力部とか ら構成されたことを特徴とする。

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、最大サンプリング周波数及び最大量子化ビット数を用いてサンプリングされたディジタルオーディオ信号をデータの伝送速度によって制限されるチャネル数まで線形PCM方式で記録することのできるDVDオーディオディスクを提供することにある。本発明の他の目的は、最大サンプリング周波数及び最大量子化ビット数を用いてサンプリングされたディジタルオーディオ信号を設定方式で圧縮符号化し、データの伝送速度及び符号化方式 40 によって制限されるチャネル数まで記録することのできるDVDオーディオディスクを提供することにある。

【0010】上記目的を達成するための本発明によるDVDオーディオ再生方法は、ディスクのオーディオ\_TSディレクトリに有効データが記録されている時にAMGの位置を把握し、前記AMGの情報からディスクの全体情報を確認し、タイトル再生要求時に前記AMGの位置情報に基づいて該当オーディオタイトル位置のデータを読み取り、前記ATSI\_MATを読み取り、前記ATSI\_MATのオーディオストリームアトリビュートを読み取って該当オーディオタイトルを再生するための再生アルゴリズムを行えるようにオーディオデコーダをセットした後、該当オーディオタイトルを再生することを特徴と

【0007】本発明のまた他の方法は、線形PCM方式 置情報で記録されたDVDオーディオディスクを再生すること した後のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の また他の目的は、圧縮符号化されたオーディオデータを 所蔵しているDVDオーディオディスクを再生すること って診のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の ゴリスまた他の目的は、DVD再生装置がDVDビデオディス た後、ク及びDVDオーディオディスクを判別し、判別結果に 50 する。

[0011]

【発明の実施の形態】最近次世代の記録媒体として脚光 を浴びているDVDを用いて現在LDを凌駕する映像及 び音響を記録して再生するDVDビデオを商品化してお り、これを再生し得るDVD再生装置も出現している。 本発明は前記DVDの高い記録容量を用いてCD及びD AT (Digital Audio Tape)などのディジタルオーディオ 性能を凌駕する良質のオーディオデータを記録及び再生 することのできるディジタルオーディオディスク(以 下、DVDオーディオという)とDVDオーディオを再 10 生し得る装置及び方法に関する。とこで、前記DVDオ ーディオはDVDビデオと類似する規格をもつ。従っ て、前記DVDオーディオは実際に再生されるオーディ オデータを記録するデータ領域と前記データ領域に対す る情報を記録する情報領域に区分される。また、前記D VD再生装置は挿入されるDVDオーディオのみを再生 するDVDオーディオ再生装置と、DVDオーディオ及 びDVDビデオを全て再生し得るDVD-A/V再生装 置を具現することができる。

【0012】前記DVDオーディオ再生装置及びDVD-A/V再生装置は、挿入されるDVDがDVDオーディオかDVDビデオであるかを判断した後、該当方式で挿入されたDVDを再生することができた。本発明の実施例によるDVDオーディオは前記DVDビデオの構造を大部分使用し、オーディオデータの構造を変更して良質のオーディオデータを記録する。本発明の実施例ではDVDオーディオの構造、及びDVDオーディオに記録されたデータを再生する動作を察してみる。

【0013】前記DVDオーディオの情報領域に記録さ れる基本ファイル構造は図1のような構造をもつ。前記 図1はDVDオーディオ及びDVDピデオのディレクト リ構造(directory structure)を示している。前記図1 を参照すると、DVDのディレクトリはビデオ\_\_TS (VIDEO\_TS)と、オーディオ\_TS(AUDI O\_TS)と、使用者領域(User defined)からなり、そ れぞれのディレクトリには割り当てられるファイル名の ファイル(File of which file name shall be assigne のが連結される。前記ディレクトリ構造は各ファイルの ディスク上における位置を示す。前記VIDEO\_TS ディレクトリに連結されたファイルは現在商品化されて 40 いるDVDビデオ及び再生装置のためのファイル構造で あり、AUDIO\_TSディレクトリに連結されたファ イルはDVDオーディオ及び再生装置のためのファイル 構造である。

【0014】CCで、前記DVDビデオとDVDオーディオはそれぞれVIDEO\_TSディレクトリ及びAUDIO\_TSを全て含む。Cの時、前記DVDビデオはAUDIO\_TSディレクトリが存在するが、AUDIO\_TSディレクトリの内部には何も記録されていない空のディレクトリから構成されている。しかし、前記D

14

VDオーディオはAUDIO\_TSディレクトリにディスクに記録されたタイトルの位置情報が記録されており、前記VIDEO\_TSにもDVDビデオ再生装置で再生可能な情報(spec:例えば、サンプリング周波数など)のタイトルに対する位置情報が記録されている。従って、前記DVDディスクの判別はAUDIO\_TSの内部に有効なデータの記録有無を検査して判断することができる。即ち、ディスク判別時に前記AUDIO\_TS内に有効なデータがなければDVDビデオになり、前記AUDIO\_TS内に有効なデータがあればDVDオーディオになる。従って、DVD再生装置は、DVD挿入時にディレクトリの状態を確認し、挿入されたディスクがDVDオーディオかDVDビデオであるかを判断することができる。

【0015】前記図1ではDVDビデオのディレクトリ 上に連結されるDVDビデオ論理データ構造(Togical d ata structure of DVD-Video)の概念を示している。前 記DVDビデオの論理データ構造はボリューム空間の構 造(structure of volume Space)と、ビデオ管理構造(s tructure of Video Manager:以下、"VMG"という) と、ビデオタイトルセット構造(structure of Video T itle Set:以下、"VTS"という)と、ビデオオブジ ェクトセット構造(structure of Video Object Set: 以下、"VOBS"という)を有する。図2は前記DV Dビデオの論理データ構造を示している。前記図2を参 照すると、DVDディスクのボリューム空間はボリュー ム及びファイル構造、単一DVDビデオゾーン(DVD-Vid eo zone)と、DVDその他のゾーン (DVD-others zone) などから構成される。そして、DVDビデオのデータ構 造が割り当てられる前記DVDビデオゾーンは一つのV MGと少なくとも1個から最大99個までのVTSが割 り当てられることができる。前記VMGはDVDビデオ ゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイルか ら構成される。なお、VTSは少なくとも3個のファイ ルから最大12個以下のファイルから構成される。

【0016】図3はVMG(Video Manager)及びVTS (Video Title Set)の構造を示す図であり、全てのVO B(Video Object)が連続ブロック(contiguous blocks) に記録された形態の例を示している。前記VOBはビデ 40 オ、オーディオ、サブピクチャ(sub-picture)などのデータから構成される。前記図3を参照すると、前記VM Gは制御データのVMGI(Video Manager Informatio n)ファイルと、VOBのメニュー(VMGM\_VOB S)ファイルと、VMGIバックアップファイルから構成される。そして、n個のVTSは制御データのVTS Iと、VOBのメニュー(VTSM\_VOBS)と、VOBのタイトル(VTSTT\_VOBS)と、VSTIのバックアップファイルから構成される。尚、前記VT STT\_VOBSは多数のC\_IDNから構成される。

し、VOB\_IDN#はVOB内のVOB ID番号を示す。

1.5

【0017】図4は前記図3でVMGIの構造を示す図 であり、関連したVIDEO\_TSディレクトリに対す る情報を備える。前記図4に示すように前記VMG I は VMG I \_\_MA T (Video Manager Information Managem ent Table)を始めとして、TT\_SRPT(Title Searc h Pointer Table), VMGM\_PGCI\_UT(VideoMa nager Menu PGCI Unit Table), PTL\_MAIT (Pare ntal Management Information Table), VTS\_ATR 10 T (Video Title Set Attribute Table), TXTDT\_ MG (Text Data Manager), VMGM\_C\_ADT (Vide o Manager MenuCell Address Table), VMGM\_VO BU\_ADMAP (Video Manager MenuVideo Object Un it Address Map)などが後を追う。図5は前記VMGI のTT\_SRPTの構造を示している。前記TT\_SR PTはVIDEO\_TSディレクトリ下のビデオタイト ルの探索情報を備える。前記TT\_SRPTはTT\_S RPT情報のTT\_SPRTI(Title Search Pointer Table Information)を先頭にして、n個のタイトル探索 ポインタTT\_SRP#(Title Search Pointer for Ti tle #)が番号順によって順次相次ぐ。ここで、前記TT **\_\_SRPT#は0~99のサイズをもつ。** 

【0018】図6は前記図3に示した各VTSの前に位置するビデオタイトルセット情報VTSI(Video Title Set Information)の構造を示している。前記図6を参照すると、前記VTSIは一つまたはそれ以上のビデオタイトル及びビデオタイトルセットメニューVTSM(Video Title Set Menu)の情報を備える。前記VTSIは各タイトルの管理情報を備える。ここで、タイトル管理 30情報はPTT(Part\_of\_Title)を探索するための情報、VOBを再生するための情報、VTSM情報及びVOBのアトリビュートに対する情報を備えている。前記図6米

\*に示すように、前記VTSIはVTSI\_MAT(Video Title Set Information Management Table)を始めとして、VTS\_PTT\_SRPT(VideoTitle Set Part\_of\_Title Search Pointer Table)、VTS\_PGCIT (VideoTitle Set Program Chain Information Table)、VTSM\_PGCI\_UT (Video Title Set Menu PGCI Unit Table)、VTS\_TMAPT(Video Title Set Menu PGCI Unit Table)、VTSM\_C\_ADT(Video Title Set Time Map Table)、VTSM\_C\_ADT(Video Title Set Cell Menu AddressTavle)、VTSM\_VOBU\_ADMAP(Video Title Set Menu Video ObjectUnit Address Map)、VTS\_C\_ADT(Video Title Set Cell Address Table)、VTS\_VOBU\_ADMAP(Video Title Set Video Object Unit Address Map)などが後を追う。

16

【0019】図7はDVDビデオのビデオタイトルセッ ト情報管理テーブルVTSI\_MAT (Video Title Set Information Management Table)の構造を示している。 前記VTSI\_MATはVTSIの各情報とVTS内の VOBSのアトリビュートの開始アドレスを表示してい る。前記図7のような構造を有するVTSI\_MATに おいて、RBP516~579のVTS\_AST\_AT RT (Audio Stream attribute table of VTS)は図8 (a)のように8個のオーディオストリームのVTS\_ AST\_ATR#0~#7RBPを貯蔵しており、各V TS\_AST\_ATRは図8(b)のような構造をもつ 8パイトから構成され、各フィールドの値はVTSM\_\_ VOBSのオーディオストリーム内部の情報になる。 【0020】次に、前記図8(b)を参照してVTS\_ AST\_ATRの構造を察してみる。第1、b63~b 61 に記録されるオーディオ符号化モード(audio codin g mode)の情報は下記の表1の通りである。◎ 【表1】

b63~b61	audio coding mode
ОООЬ	ドルビーAC-3
010b	拡張ビットストリームの無い
	MPEG-1 またはMPEG-2
011b	拡張ピットストリームのあるMPEG-2
100ь	線形PCMオーディオ
1 1 0 b	DTS (option)
111b	SDDS (option)
others	reserved

第2、b60のマルチチャネル拡張(multichannel extension)はマルチチャネル拡張有無情報を貯蔵する領域であり、0bが記録されると、マルチチャネル拡張機能が

選択されていないことを意味し、1bが記録されると、 図7のVTSI\_MATのRBP792~983に記録 されたVTS\_MU\_AST\_ATRTの情報によって

18

17

マルチチャネル拡張機能が行われることを意味する。第 \*下記の表2の通りである。◎ 2、b59~b58のオーディオタイプ(audio type)は米 【表2】

b59~b58	audio type
0 0 ь	Not specified
0 1 b	Language included
others	reserved

第4、b57~b56のオーディオ応用モード(audio a 10% 【表3】 pplication mode)は下記の表3の通りである。◎

b57~b56	audio applicaion mode
ООР	Not specified
01 Ъ	Karaoke mode
1 0 b	Surround mode
1 1 b	reserved

【0021】第5、b55~b54には量子化情報(Qua 20 第6、サンプリング周波数fsを表すb53~b52は ntization/DRC)が下記のように貯蔵される。オーディオ 符号化モードが"000b"であれば、11bが記録さ れる。そして、前記オーディオ符号化モードが010b または011bであれば、前記量子化情報は次のように 定義される。

00b:ダイナミックレンジ制御データがMPEGオー ディオストリームに存在しない。

Olb: ダイナミックレンジ制御データがMPEGオー ディオストリームに存在する。

10b: reserved

l l b : reserved

【0022】前記オーディオ符号化モードが100bで あれば、量子化情報は下記の表4のように貯蔵される。 0

#### 【表4】

b55~b54	Quantization DRC
00ъ	16bits
0 1 b	2 Obits
10ь	2 4 bits
116	reserved

下記の表5の通りである。◎

#### 【表5】

b53~b52	f s
ООЪ	48KHz
01 ь	96KHz
10b	reserved
1 1 b	reserved

第7、オーディオチャネルの数を表すb50~b48は 下記の表6のようである。◎

【表6】

40

30

20

	•
b 50~b 48	audio channel数
ОООЪ	1 c h (mono)
001ъ	2 c h (stereo)
010ь	3 c h (multichannel)
0 1 1 b	4 c h (multichannel)
100ъ	5 c h (multichannel)
101b	6 c h (multichannel)
110b	7 c h (multichannel)
111b	8 c h (multichannel)
others	reserved

【0023】また、前記図7のVTSI\_MATにおいて、RBP 792~983のVTS\_MU\_AST\_ATRT (Multichannel Audio stream attribute table of VTS)は図9のように8つのオーディオストリームのVTS\_MU\_AST\_ATR#0~#7RBPを貯蔵している。そして、前記各VTS\_MU\_AST\_ATRTは図10のような8バイトのVTS\_MU\_AST\_ATR(1)と図9のような16バイトのVTS\_MU\_AST\_ATR(1)と図9のような3。

【0024】前述したようにDVDビデオの情報領域VIDEO\_TSは図2~図11のように構成され、このような情報領域はDVDビデオのディスク情報領域に位米

\*置する。前記DVDビデオは前述したようにビデオデータ及びオーディオデータを記録するので、良質のオーディオデータを貯蔵することができない。従って、前記DVDに記録されるオーディオデータはDVDの最大ピット率の10.08Mbpsで記録することができない。即ち、前記DVDビデオで記録可能なオーディオデータの最大ピット率(maximum bit rate)は6.75Mbpsであり、最大サンプリング周波数は96KHzである。前記DVDビデオで線形PCMマルチチャネルオーディオデータは下記の表7の通りである。⑥【表7】

I s-	QЬ	最大記録チャネル数	最大ビット率
48KH 2	1651t	8 c h	6.144Mbps
48KHz	20bit	6 c h	5.760Mbps
48KHz	24 b l t	5 c h	5.760Mbps
96KHz	16bit	4 c h	6.144Mbps
96KHz	2_0 b i t	3 c h	5.760Mbps
96KHz	24bit	2 c h	4.608Mbps

【0025】本発明の実施例ではビデオデータを記録せ 40 ず純粋オーディオデータのみを記録するDVDオーディオを提供する。従って、DVDオーディオは前記DVDビデオとは異なり、DVDの最大ピット率の10.08 Mbpsを超えない範囲で多チャネルのオーディオデータを記録することができる。従って、前記DVDオーディオは最大192KHzサンプリング周波数を使用することができ、オーディオチャネルの数も13チャネルまで拡張することができる。前記DVDオーディオの情報領域に記録される基本ファイル構造も前記図1のような構造をもつ。前記図1のようなファイル構造においてA 50

UDIO\_TSディレクトリに連結されたファイルはDVDオーディオ及び再生装置のためのファイル構造である。従って、前記したように前記DVDオーディオにはAUDIO\_TSとVIDEO\_TSが両方とも存在し、前記VIDEO\_TSにはDVDビデオで再生可能なタイトルの位置情報及びVMGの位置情報が記録され、AUDIO\_TSにはDVDオーディオで再生可能な位置情報及びAMGの位置情報が記録される。従って、DVD再生装置はDVD挿入時にディレクトリの状態を確認し、挿入されたディスクがDVDオーディオであるか否かを判断することができる。

【0026】図13は前記図1でDVDオーディオのデ ィレクトリ上に連結されるDVDオーディオ論理データ 構造(logical data structure of DVD-Audio)の概念を 示している。前記DVDオーディオの論理データ構造は ボリューム空間の構造(structure of volume Space) と、オーディオ管理構造(structure of Audio Manage r: 以下、 "AMG" という)、オーディオタイトルセッ ト構造(structure of AudioTitle Set:以下、"AT S"という)、オーディオオブジェクトセット構造(Stru cture of Audio Object Set:以下、"AOBS"とい う)を有する。図13は前記DVDオーディオの論理デ ータ構造を示している。前記図13を参照すると、DV Dディスクのボリューム空間は、ボリューム及びファイ ル構造、単一DVDオーディオゾーン(DVD-Audio zon e)、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)などから 構成される。そして、DVDオーディオのデータ構造が 割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは一つのA MGと少なくとも1個から最大99個までのATSが割 り当てられることができる。前記AMGはDVDオーデ ィオゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイ 20 ルから構成される。また、前記ATSは少なくと3個の ファイル~最大12個以下のファイルから構成される。 【0027】前記AMG及びATSの構造は図14~図 20に示すようにDVDビデオのVMG及びVTSと同 一か類似の構造をもつ。しかし、DVDビデオの線形P CM、及び疑似-無損失圧縮符号化データPLPCD(Ps eudo-Lossless Psychoacoustic coded data)のための構 造は、DVDオーディオの新しいサンプリング周波数に よる線形PCM或いは無損失圧縮符号化データ(Lossles s Coded data)或いは疑似-無損失圧縮符号化データを処 30 理するのに不適である。従って、前記VMG及びVTS とはやや異なる構造をもつべきである。即ち、前記DV Dオーディオで変形されるべき内容は前記 V M G 及び V TSでオーディオアトリビュートを指定する部分でサン プリング周波数及びチャネル数を指定する部分を拡張し てAMG及びATSとして使用すべきである。

21

【0028】従って、前記DVDオーディオは図13のようなボリューム構造をもつ。前記図13を参照すると、DVDディスクのボリューム空間はボリューム及びファイル構造、単一DVDオーディオゾーン(DVD-Video 40 zone)と、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)などから構成される。そして、DVDオーディオのデータ構造が割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは1個のAMGと少なくとも1個から最大99個までのATSが割り当てられることができる。前記AMGはDVDオーディオゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイルから構成される。また、前記ATSは少なくとも3個のファイル乃至最大12個以下のファイルから構成される。

【0029】図14はAMG(Audio Manager)及びAT

S (AudioTitle Set)の構造を示し、全てのAOB (Audio Object)が連続ブロックに記録された形態の例を示している。前記AOBはオーディオデータから構成される。図14を参照すると、前記AMGは制御データのAMG I (Audio Manager Information)ファイルと、AOBのメニュー(AMGM\_AOBS) ファイルと、AMG I バックアップファイルから構成される。そして、n個のATSは制御データのATSIと、AOBのメニュー(ATSM\_AOBS)と、AOBのタイトル(ATS TT\_VOBS)と、ASTIのバックファイルから構成される。また、前記ATSTT\_AOBSは多数のC\_IDNから構成される。ここで、C\_IDN#はAOB内のAOBID番号を示す。

【0030】図15は前記図14でAMGIの構造を示す図であり、関連したAUDIO\_TSディレクトリに対する情報を備える。前記図15に示すように前記AMGIはAMGI\_MAT(Audio Manager Information Management Table)を始めとして、TT\_SRPT(Title Search Pointer Table)、AMGM\_PGCI\_UT(Audio Manager Menu PCCI Unit Table)、PTL\_MAIT(Parental Management Information Table)、ATS\_ATRT(Audio Title Set Attribute Table)、TXTDT\_MG(Text Data Manager)、AMGM\_C\_ADT(Audio Manager Menu Cell Address Table)、AMGM\_AOBU\_ADMAP(Audio ManagerMenu Audio Object Unit Address Map)などが後を追う。

【0031】図16は前記AMGIのTT\_SRPTの構造を示している。前記TT\_SRPTはAUDIO\_TSディレクトリ下のビデオタイトルの探索情報を備える。前記TT\_SRPTはTT\_SRPT情報のTT\_SRTTI(Title Search Pointer Table Information)を先頭にして、n個のタイトル探索ポインタTT\_SRP#(Title Search Pointer for Title #)が番号順によって順次相次ぐ。ここで、前記TT\_SRP#は0~99のサイズをもつ。

【0032】図17は前記図14に示した各ATSの前に位置するオーディオタイトルセット情報ATSI(Audio Title Set Information)の構造を示している。前記図17を参照すると、前記ATSIは一つまたはそれ以上のオーディオタイトル及びオーディオタイトルセットメニューATSM(Audio Title Set Menu)の情報を備える。ここで、タイトル管理情報はPTT(Part\_of\_Title)を探索するための情報、AOBを再生するための情報、ATSM情報及びAOBのアトリビュートに対する情報を備えている。前記図17に示すように、前記ATSIはATSIはATSI」MAT(Audio Title SetInformation Management Table)を始めとして、ATS\_PTT\_SRPT(Audio Title Set Part\_of\_Title Search Pointer Table)

e)、ATS\_PGCIT(Audio Title Set Program Cha in Information Table)、ATSM\_PGCI\_UT(Audio Title Set Menu PCCI Unit Table)、ATS\_TM APT(Audio Title Set Time Map Table)、ATSM\_C\_ADT(Audio Title Set Cell Address Table)、ATSM\_AOBU\_ADMAP(Audio Title Set Menu Audio Object Unit Address Map)、ATS\_C\_ADT(Audio Title Set Menu Cell Address Table)、ATS\_AOBU\_ADMAP(Audio Title Set Audio Object Unit Address Map)などが後を追う。

23

【0033】図18はDVDオーディオのオーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI\_MAT(Audio Title Set Information Management Table)の構造を示している。前記ATSI\_MATはATSIの各情報とATS内のAOBSのアトリビュートの開始アドレスを表示している。前記DVDオーディオのATSI\_MAT(Audio Title Set Information anagement Table)は図18のような構造のATSI\_MATでRBP260~267のATSM\_AST\_ATRと、RBP516~579のATS\_AST\_ATRTと、RBP792~1298のATS\_MU\_AST\_ATR\_EXTを備える。

【0034】ととで、前記ATSM\_AST\_ATRとATS\_AST\_ATRTのオーディオ符号化モード (Audio coding mode)にはDVDオーディオに記録され\*

\*たオーディオデータの符号化情報を貯蔵する。本発明の実施例では線形PCM方式、無損失圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式と疑以無損失圧縮符号化方式と疑以無損失圧縮符号化方式を圧縮符号化方式と称する)のオーディオデータをDVDオーディオディスクに記録する例を察してみる。また、本発明の実施例では前記圧縮符号化モードはDTS符号化方式を使用すると仮定する。なぜなら、前記DTSは無損失圧縮符号化方式と疑似無損失10 圧縮符号化方式を全て支援し得るためである。この時、DTS符号化モードはオプションとして用いることができ、b63~b61が"110b"であれば、DTSオーディオ符号化モードになる。

【0035】第1、ATSM\_AST\_ATRの変更を察してみると、図19に示すようにb55~b48のデータパターン及び定義を変更する。即ち、ATSM\_AST\_ATRのb55~b48のうち、b53~b52のサンプリング周波数データを変更し、b51のreservedビットをオーディオチャネルビット (Numver of Audio Channels)に吸収する。前記図19に示すようにATSM\_AST\_ATRで変更された定義を察してみると、オーディオサンプリング周波数fsは下記の表8のように変更する。◎

【表8】

b 5 3~b 5 2	b 5 1	f s
00ъ	0	48KHz
01ь	0	96KHz
10ь	. 0	192KHz
1 1 b	0	reserved
ООЪ	0	44. 1KHz
01ь	1	88. 2KHz
10b	1	176.2KHz
11b	1	reserved

20

また、オーディオチャネル数は下記の表9のように変更 40 【表9】 する。 ⑥

b51~b48	Number of Audio Channels
0000ъ	1 c h (mono)
00016	2 c h (stereo)
0010Ь	3 c h (multichannel)
0011Ь	4 c h (multichannel)
0100ь	5 c h (multichannel)
0101b	6 c h (multichannel)
0110ъ	7 c h (multichannel)
0111b	8 c h (multichannel)
1000ь	9 c h (multichannel)
1001ь	10ch (multichannel)
1010ь	11ch (multichannel)
1011b	12ch (multichannel)
1100b	13ch (multichannel)
1101b	14ch (multichannel)
1110b	15ch (multichannel)
1111b	16ch (multichannel).

【0036】第2、ATS\_AST\_ATRTの変更を 察してみると、前記図18のATSI\_MATでRBP 516~5790ATS\_AST\_ATRT (Audio Str eamattribute table of ATS)は図20 (a) のように8 個のオーディオストリームのATS\_AST ATR# 0~#7を貯蔵しており、各ATS\_AST\_ATRは 図20(b)のような構造をもつ8バイトから構成さ れ、各フィールドの値はATSM\_AOBSのオーディ オストリーム内部の情報になる。図20(b)に示すよ うにb55~b48のデータパターン及び定義を変更す る。即ち、前記図8bに示すようにATS\_AST\_A TRTのb55~b48でb51のreservedビットをオ ーディオチャネルビット(Number of Audio Channels)に 吸収する。前記図20(b)で変更された定義を察して みると、オーディオサンプリング周波数 f s は前記〈表 8〉のように変更し、オーディオチャネル数は前記表9 のように変更する。

は、図22及び図23のような情報を前記図10及び図 11に追加する。前記ATS\_MU\_AST\_ATR (1)及びATS\_MU\_AST\_ATR(2)は8チ ャネルまでのオーディオデータ情報及びチャネルのミキ シング係数に対する情報を提供するために、8チャネル 以上の線形PCMオーディオに対しては情報を提供しな い。従って、本発明の実施例では最大13チャネルまで 可能なので、9番目のチャネルから13番目のチャネル までの情報をATS\_MU\_AST\_ATR(1)及び ATS\_MU\_AST\_ATR (2) の後のreserved領 50 域に記録する。従って、図21に示すようにATS\_M U\_AST\_ATRTを構成する。前記図21を参照す ると、13個のオーディオチャネルに対する情報及びミ キシング係数情報を貯蔵するための39バイトの大きさ をもつ13個のATS\_MU\_AST\_ATR#1~# 12を備える。

【0038】そして、前記それぞれのATS\_MU\_A STLATRは図22のようなオーディオチャネル情報 及び図23のようなミキシング係数情報から構成され る。ととで、前記図22は拡張された5つのオーディオ チャネル情報のATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT (1) が示されており、8 チャネルのオーディオデータ 情報を記録するためのATS\_MU\_AST\_ATR (1)の構成が略されている。また、図23は拡張され た5つのチャネルのオーディオチャネルのミキシング係 数情報を記録するためのATS\_MU\_AST\_ATR \_\_EXTが示されており、8チャネルのオーディオデー 【0037】第3、ATS\_MU\_AST\_ATRTで 40 タチャネルに対するミキシング(mixing)係数が記録され る。ATS\_MU\_AST\_ATR(2)の構成が略さ れている。

> 【0039】前記のような構造をもつATSI\_MAT はDVDオーディオに記録されたオーディオデータの情 報であり、各オーディオタイトルの最初部分に構成され る。そして、前記ATSI\_MATの次には実際オーデ ィオデータのAOBSが連続して連結される。また、前 記図7のようなVTSI\_MATもDVDビデオに記録 されたビデオデータ、サブピクチャデータ及びオーディ オデータの情報であり、各ビデオタイトルの最初部分に

構成される。そして、前記VTSI\_MATの次には実 際データのVOBSが連続して連結される。前記AOB Sは図24のような構造を有し、多数個のオーディオパ ックを備えてオーディオデータを記録する。そして、前 記VOBSは図24と類似する構造を有し、多数個のビ デオバック、サブピクチャバック、オーディオバックを 備えてビデオデータ、サブピクチャデータ、オーディオ データを貯蔵する。前記AOBSのオーディオバックと VOBSのオーディオパックは同一構造を有する。

27

【0040】ととで、まずVOBSの構造を察してみ、 次にAOBSの構造を察してみる。前記VOBSの構造 を察してみると、一つのVOBSは多数個のビデオオブ ジェクトVOB\_IDN1~VOB\_IDNiから構成 され、一つのビデオオブジェクトVOBは多数個のセル C\_IDN1乃至C\_IDNjから構成され、1つのセ ルは多数個のビデオオブジェクトユニットVOBU(Vid eo Object Unit)から構成され、一つのVOBUはビデ オパックから構成される。DVDビデオに記録されるビ デオデータはバック(pack)単位で構成され、図25はD VDでパディングパケット(padding packet)の無いパッ 20 クの構成を示している。前記図25を参照すると、1つ のパックは2048バイトサイズを有し、14バイトの バックヘッダ(pack header)と2034バイトのパケッ F (packetsfor video, audio, sub-picture, DSI or PC) I)から構成される。そして、前記14バイトのバケット ヘッダは4バイトのバック開始コード(pack start cod e),6バイトのSCRと、3バイトのプログラム-MU X-レート(program-mux-rate)と、1バイトのスタッフ ィング長さ(stuffing\_length)から構成される。

【0041】図26~図29はDVDビデオで用いられ 30

るオーディオパックの構造を示す図であり、図26は線

形PCMオーディオパックの構造を示している。前記図 26を参照すると、14ビットのパックヘッダと203 4バイトの線形オーディオパケットから構成される。と こで、前記オーディオパケットの構成を察してみると、 1バイトのパケットヘッダ(packet header)と、1バイ トのサブストリームid(sub\_stream\_id)と、3バイト のオーディオフレーム情報(audio frame information) と、3パイトのオーディオフレーム情報(audio data In formation)と、1バイト以上2013バイト以下の大き さを有する線形PCMオーディオデータから構成され る。

【0042】前記図27はドルビーAC-3オーディオ バックの構造を示している。前記図27を参照すると、 14ビットのパックヘッダと2034バイトのドルビー AC-3オーディオパケットから構成される。CCで、 前記オーディオパケットの構成を察してみると、1バイ トのパケットヘッダ(packet header)と、1バイトのサ ブストリームid(sub-stream-id)と、3バイトのオー ディオフレーム情報(audio frame information)と、1 バイト以上2016バイト以下の大きさを有するAC-3オーディオデータから構成される。前記図28は拡張 ビットストリーム(extension bitstream)をもたないM PEG-1オーディオまたはMPEG-2オーディオパッ クの構造を示しており、図29は拡張ストリームを有す るMPEG-2オーディオバックの構造を示している。 【0043】前記図26~図29のような構造をそれぞ れのオーディオバックは下記の表10のような構造を同 一に備え、別途にそれぞれのフォーマットに対応する個 別データ領域(private data area)を備える。◎ 【表10】

Field	ビット数	パイト家	Value	Connent
packet_start_code_prefix	24	3	00 0001h	<del> </del>
stream_id	8	1	1011 1101b	Private-stream_1
PES_packet_length	16	2		
'10' .	2		10b	·
PES_screebling_control	2		00b	not screebled
PES_priority	1		0	not priority
dats_alignment_indicator	1		0	not defined by d
				-iscriptor
соругіght	1		0	not defined by d
				-iscriptor
original_or_copy	1		1 or 0	origina:1, copy:0
PTS_DTS_flags	2	3	10 or 00b	
ESCR_fleg	1		0	no ESCR field
ES_rate_flag	1	ļ	0	no ES rate field
DSM_trick_mode_flag	1	İ İ	0	no trick mode fi
				-eld
additional_copy_info_fla	1		0	no copy info fie
E				~1d
PES_CRC_fleg	1		0	no CRC field
PES_extension_flag	1		0 or 1	
PES_beaderd_data_length	8		0 to 15	
,0010,	4		·	•
PTS [32 30]	3	ļ		
marker_bit	1	j		•
PTS[29 15]	15	·5	1	Note 1
marker_bit	i	1		
PTS[140]	15			
marker_bit	1			
PES_private_data_flag	1		0	
pack_header_field_flag	1		0	
Program_backet_sequence_	1		0	-
counter_flag		ì		Note 2
P_STD_buffer_flag	1		1	
reserved	3	. [	1116	
PES_extension_flag_2	1		0	
<b>'01'</b>	2	. ]	, 01Р	
P_STD_buffer_scale	1	2	1	Note 2
P_STD_buffer_size	13		58	
stuffing_byte		0-7		

前記表10でNotelとNote2は次のようである。

Note 1: "PTS[32..0]" はオーディオフレームの一番目のサンプルが含まれるオーディオパケットごとに入る。

Note 2: Cの値は各VOBの最初のオーディオパケットにのみ含まれる。そして、その後のオーディオパケッ

トには含まれない。

【0044】そして、前記図26のような構造をもつ線形PCMデータのオーディオパケットで前記表10のよりな共通データ以外の個別データ領域に記録されるデータは下記の表11のようである。⑥ 【表11】

Field	ピット数	パイト数	Value	Comment
sub_stream_id	8	1	10100***b	Note 1
number_of_frame_headers	8	3	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16		Provider defined	Note 3
audio_emphasis_flag	1		Provider defined	Note 4
audio_mute_flag	1		Provider defined	Note 5
reserved	1		- 0	
audio_frame_number	5		Provider defined	Note 6
quantization_word_length	2	3	Provider defined	Note 7
audio_sampling_frequency	2	- ;	Provider defined	Note 8
reserved	1	-	0	
number_of_sudio_channels	3	•	Provider defined	Note 9
dynamic_range_control	8		Provider defined	Note 10
Audio	data area	(Linear H	PCM)	•

前記表11でNote1~Note10は下記のようである。 Note1:\*\*\*は復号化オーディオデータストリーム番

号(decoding audio data stream number)を表示する。
Note2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データバ
ケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレー
ム数を示す。

Note3: アクセスユニット (access unit)はオーディオフレームである。一番目のアクセスユニット (first\_access\_unit)は該当オーディオパケット内に最初のバイトが含まれているオーディオフレームの最初のものをいう。

【0045】Note4: "audio\_emphasis\_flag" はエンファシスの状態を示す。オーディオサンプリング周波数 (Audio\_sampling\_frequency)が96KHzの時、この領域には "エンファシスオフ (emphasis off)" が記録される。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサンプルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasis off)

lb:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: "audio mute flag" はオーディオフレーム内の全てのデータがゼロであるミュット状態を示す。ミュ 40ットは一番目のアクセスユニットの初サンプルから適用される。

ob:ミュットオフ(mute off)

lb:ミュットオン(mute on)

Note6: "audio frame number" はオーディオパケットの一番目のアクセスユニットのオーディオフレームグループ (Group of audio frame: GOF)内における番号である。この番号は "0" から "19" までである。

【0046】Note7: "quantization\_word \_length" はオーディオサンプルの量子化に用いられたビット数を 50

20 言う。

00b:16ピット

01b:20ビット

10b:24ビット

1 1 b: reserved

Note8: "audio\_sampling\_frequency" はオーディオサンプルのサンプリングに用いられたサンプリング周波数を示す。

00b:48KHz

01b:96KHz

0 others:reserved

【0047】Note9: "number\_of\_channels" はオーディオチャネルの数を表示する。

 $0 \ 0 \ 0 \ b : 1 \ c \ h \ (mono)$ 

0 0 1 b : 2 c h (stero)

010b:3ch(multichannel)

0 1 1 b : 4 c h (multichannel)

100b:5ch(multichannel)

101b:6ch(multichannel)

1 1 0 b : 7 c h (multichannel)

111b:8ch(multichannel)

【0048】Notel 0: "dynamic range control" は一番目のアクセスユニットからダイナミックレンジを圧縮するためのダイナミックレンジ制御ワードをいう。この時、前記図26~図29のようなオーディオパケットでストリームidは次のように決定される。第1、線形PCMオーディオパケットのストリームidは1011 1101b(private\_stream\_1)になり、サブストリームidは1010 0\*\*\*bになる。第2、AC-3オーディオパケットのストリームidは1011 1101b(private\_stream\_1)になり、サブストリームid

は1000 0\*\*\*\*bになる。第3、MPEGオーディオパケットのストリームidは1100 0\*\*\*b または1101 0\*\*\*bになり、サブストリームidはない。前記ストリームidまたはサブストリームidで "\*\*\*" は0と7との間の値を有する復号化オーディオストリーム番号を表示し、前記復号化オーディオストリーム番号はオーディオ圧縮モードに関係なく同一番号に割り当てられない。

33

【0049】図30はオーディオパックとオーディオストリームの構造を説明するための図である。前記DVD\*10

\*オーディオに用いられるオーディオデータは線形PCM データ、ドルビーAC-3データ、MPEGオーディオ データなどから構成されることができる。前記のような オーディオストリームは前述したように多数のオーディ オパックに分割される。そして、前記オーディオパック は前述したように2048バイト単位で調整される。 【0050】この時、前記線形PCMオーディオデータ の符号化形態は下記の表12のようである。 ◎ 【表12】

Sampling frequency(fs)	48KH 2 96KH z			
Sampling phase	Shall be simultaneous for -eam	all channels in a str		
Qunatization	16bits以上、2's complementrary code			
Emphasis	適用(zoro point:50 µs、po	ole:15μs) 適用しない		

前記表12で線形PCMオーディオストリームデータは 隣接するGOF (Groupof audio frames)から構成され、 各GOFは最後のGOFを除き、20オーディオフレー 20 ムから構成される。前記最後のGOFは20オーディオ フレームと同じか小さく構成される。

【0051】図31はDVDビデオにおけるオーディオフレームの構造を示す図である。前記図31に示すように一つのオーディオフレームは1/600秒の設定された時間によるサンプルデータを備えている。前記サンプリング周波数 f s = 48 KHzの時、一つのオーディオフレームは80 オーディオサンプルデータを含み、サンプリング周波数 f s = 96 KHzの時、一つのオーディオフレームは160 オーディオサンプルデータを含む。一つのGOFは1/30 秒に一致する。

【0052】図32~図34は線形PCMの線形データ

配列(sample data alignment for Linear PCM)を示している。サンプルデータは同一時点でサンプルされる各チャネルデータから構成される。従って、サンプルデータの大きさはオーディオストリームアトリビュート(attribute)によって変化し、各サンプルデータは継続的に配列される。図32~図34は各モードにおける2つのサンプルデータの形態を示している。ここで、前記図32は16ビットモードのサンプルデータ配列を示しており、図33は20ビットモードのサンプルデータ配列を示しており、図34は24ビットモードのサンプルデータ配列を示している。

【 0 0 5 3 】前記線形PCMオーディオのパケットデータ構造は下記の表 1 3 のようである。◎ 【表 1 3 】

St	Stream mode			Data in a packet			
Number		Quantiza	Maximum	Data		Padding pack	
		ti on	number			et first/oth	
of	fs		of	size	st/other	er PES packe	
·			samples		PES packet	t	
channels	(KHz)	(bits)	in a	(byte)	(byte)	(byte)	
			packet				
1	48/96	16	1004	2008	2/5	0/0	
(mono)	48/96	20	804	2010	0/3	0/0	
	48/96	24	670	2010	0/3	0/0	
2	48/96	16	502	2008	2/5	0/0	
(stereo)	48/96	20	402	2010	0/3	0/0	
	48/96	24	334	2004	6/0	0/9	
3	48/96	16	334	2004	6/0	0/9	
	48/96	20	268	2010	0/3	0/0	
<u> </u>	48	24	222	1988	0/0	12/15	
4	48/96	16	250	2000	0/0	10/13	
	48	20	200	2000	0/0	10/13	
	48	24	166	1992	0/0	18/21	
5	48	16	200	2000	0/0	10/13	
	48	20	160	2000	0/0	10/13	
•	48	24	134	2010	0/3	0/0	
6	48	16	166	1992	0/0	18/21	
	48	20	134	2010	0/3	0/0	
7	48	16	142	1988	0/0	22/25	
8	48	16	124	1984	0/0	26/29	

この時、サンプルの数が前記表13に示した値より小さ ければ、バディングバケットの長さはバックサイズを調 整するために増加する。サンプルはパケットバウンダリ (boundary)に割り当てられる。即ち、前記線形PCMオ ーディオに対する全てのオーディオパケットのサンプル データは常時前記表13に示すように52,0一番目のバ イトと共に始まる。前記線形PCMのチャネル割当を察 30 してみると、ステレオモードでACH0及びIACH1 チャネルはそれぞれしチャネル及びRチャネルに対応す る。マルチチャネルモードは前記ステレオモードとの互 換性を持てるように符号化する。

35

【0054】第2、前記DVDオーディオのAOBSの 構造を察してみると、前記AOBSの構造は前記19の ように構成される。前記DVDオーディオはオーディオ データのみを記録するので、ビデオパックV\_\_PCK及 びサブピクチャバックSP\_PCKが無いか或いはあっ ても極めて少ない量のみが存在する。前記AOBSは前 40 Qb:量子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビッ 記VOBSと同様にオーディオバックの集合から構成さ れ、前記オーディオバックの一般的な構造は前記図25 と同一であり、オーディオパックの構造も前記図26~ 図29と同一である。本発明の実施例によるDVDオー ディオはMPEG及びAC-3を使用しないと仮定す る。本発明の実施例によるDVDオーディオは線形PC M方式と圧縮符号化方式のオーディオデータを記録する と仮定する。

【0055】まず、線形PCM方式のオーディオデータ

パケットを察してみる。前記表10及び表11はDVD ビデオの線形PCMオーディオパケットを表示してい る。しかし、DVDオーディオの線形PCMパケットは 前記のようなDVDビデオの線形PCMパケットを変更 すべきである。前記DVDオーディオの線形PCM方式 を察してみると、サンプリング周波数は48KHz、9 6KHz, 192KHz, 44. 1KHz, 88. 2K Hz、176.4KHzになり、量子化ビット数は16 ビット、20ビット、24ビットになり、記録チャネル 数は1チャネルでビット率が許容する最大限までであ る。前記記録チャネル数の決定は下記の式(1)によっ て行われる。

 $N = Mb r / (Fs \times Qb) \qquad (1)$ Fs:サンプリング周波数(Hz)⇒48KHz、96 KHz, 192KHz, 44. 1KHz, 88. 2KH z, 176.4KHz

ト、24ビット

Mbr: DVDディスクの最大データ伝送率 (Mbp s)  $\Rightarrow$ 10.08MbpsN:DVD $\vec{r}_1$ 7 $\vec{r}_2$ 7 $\vec{r}_3$ 7 $\vec{r}_4$ 7 $\vec{r}_4$ 7 $\vec{r}_5$ 8 $\vec{r}_6$ 8 $\vec{r}_7$ 9 伝送率、サンプリング周波数、量子化ビット数によって 定められる収録可能な最大チャネル数

【0056】前記数式1によって決定されるチャネル数 は下記の表14の通りである。◎

【表14】

サンプリング周波敦	量子化ビット数	最大チャネル数
48KH2/44.1KH2	16ビット	.8チャネル・
48KHz/44.1KHz	20ピット	. 8チャネル
48KHz/44.1KHz	24"ビット	8チャネル
96KH2/88.2KHz	16ピット	6チャネル
96KHz/88. 2KHz	20ピット	5チャネル
96KHz/88.2KHz	24ビット	4チャネル
192KH2/176. 4KHz	16ピット	3チャネル
192KHz/176.4KH*	20ピット	2チャネル
192KHz/176. 4KHz	24ビット	2チャネル

前記DVDオーディオの線形PCMオーディオバック構造は図35のように構成される。前記図35のような線形PCMオーディオバックの構造は前記図26に示すようなDVDビデオの線形PCMオーディオバック構造と同一の形態を有する。即ち、前記DVDオーディオの線形PCM方式で、一つのオーディオバックは14バイトのパックヘッダと最大2021バイトの線形PCMバケットから構成される。前記図35でパックヘッダ(pack header)はMPEG2システムレーヤの規定に従う。

【0057】前記線形PCMオーディオパケットの構造

も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本とする。 前記線形PCMのオーディオパケットは下記の表15及 び表16のような構造をもつ。ここで、前記表15は前 記DVDビデオの線形PCMオーディオパケット構造の 表10と同一の形態を有し、個別データ構造を表示する 表16は前記DVDビデオの線形PCMオーディオパケット構造で個別データ構造を表示する前記表11と異なる構造をもつ。◎

【表15】

Field	ピット歌	パイト数	Value	Coment
packet_wtart_code_prefix	24	3	00 0001h	
strem_id	8	1	1011 1101Ь	Private_stream_
PES_packet_length	16	2		
10'	2		106	
PES_screedling_control	2		006	not scrambled
PES_priority	, -			not priority
data_alignment_indicator	l		0	not defined by o
•				-iscriptor
copyright	1		0	not defined by d
	-			~iscriptor
original_or_copy	1	<b>.</b>	1 or 0	origina:1, copy:0
PTS_DTS_flags	2	3	10 or 00b	
ESCR_f1ag		_		no ESCR field
ES_rate_flag	-			no ES rate field
DSM_trick_mode_flag	1		<del></del>	no trick mode fi
			,	-eld
additional_copy_info_fla	1			
	1		U.	no copy info fie
8		<b> </b>		-ld
PES_CRC_flag		· ·		no CRC field
PES_extension_flag	1	-	0 or 1	
PES_header_data_length	8	1	0 to 15	
,0010,	4			
PTS[3230]	3			
marker_bit	1		provider	
PTS[29 15]	15	5	defined	
merker_bit	1	1		
TS[14.0]	15			,
marker_bit	1			
PES_private_data_flag	1		0	
pack_header_field_flag	1		0	
Program_packet_sequence_	1	Ī	0	
counter_flag		1		
P_STD_buffer_flag	1	Ī	1	
reserved	3	· [	1116	
PES_extension_flex_2	1		0	
'01'	2		016	
P_STD_buffer_scale	1	2	1	
P_STD_buffer-size	13		58	<u> </u>
stuffing_byte	-	0-7		

Field	ビット数	バイト数	Value	Comment
sub_stream_id	8	. 1	10100+++b	Note 1
number_of_frame_headers	8	3	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16		Provider defined	Note 3
audio_emphasis_flag	1		Provider defined	Note 4
audio_mute_flag	1		Provider defined	Note 5
reserved	1		0	
audio_frame_number	5	-	Provider defined	Note 6
quantization_word_length	2	3	Provider defined	Note 7
audio_sampling_frequency	.3		Provider defined	Note 8
number_of_audio_channels	3		Provider defined	Note 9
dynamic_range_control	8.		Provider defined	Note 10
Audio	data area	(Linear P	'CM')	A

前記表16でNotel~Notel0は下記のようである。

Note1: \*\*\*は復号化オーディオデータストリーム番号(decoding audio data stream number)を表示する。

Note2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データパケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレーム数を示す。

【0058】Note3:アクセスユニット(access unit)はオーディオフレームである。一番目のアクセスユニット(first\_access\_unit)は該当オーディオパケット内に最初のバイトが含まれているオーディオフレームの最初のものをいう。

Note4: "audio\_emphasis\_flag" はエンファシスの状態を示す。オーディオサンプリング周波数(audio\_sampling\_frequency)が96KHz、192KHzの場合には"エンファシスオフ(emphasis off)"と表示されるべきである。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサンブルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasisi off)

lb:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: "audio mute flag" はオーディオフレーム内の全てのデータがゼロであるミュット (mute)状態を示す。ミュットは一番目のアクセスユニットの初サンプルから適用される。

ob:ミュットオフ(mute off)

1 b: ミュットオン(mute on)

【0059】Note6: "audio frame number" はオーディオパケットの一番目のアクセスユニットのオーディオフレームグループ(Group of audio frame: GOF)内における番号である。この番号は"0"から"19"まで 50

である。

Note 7: "quantization\_word\_length" はオーディオサンプルの量子化に用いられたビット数を言う。

00b:16ビット

01b:20ビット

10b:24ピット

1 1 b: reserved

Note8: "audio\_sampling\_frequency" はオーディオサ 0 ンプルのサンプリングに用いられたサンプリング周波数を示す。

0.00b:48KHz

001b:96KHz

010b:192KHz

0 1 1 b: reserved

100b:44. 1KHz

101b:88.2KHz

110b:176.4KHz

l l l b : reserved

40 【0060】Note9: "number\_of\_channels" はオーディオチャネルの数を表示する。

0000b:1ch(mono)

0001b:2ch(stereo)

0010b:3ch (multichannel)

0 0 1 1 b : 4 c h (multichannel)

0100b:5ch(multichannel)

0 1 0 1 b : 6 c h (multichannel)

0 1 1 0 b : 7 c h (multichannel)
0 1 1 1 b : 8 c h (multichannel)

1000b:9ch(multichannel)

43

 $1\ 0\ 0\ 1\ b$  :  $1\ 0\ c\ h$  (multichannel)

1010b:11ch(multichannel)

1011b:12ch (multichannel)

1 1 0 0 b : 1 3 c h (multichannel)

Note 10: "dynamic range control" は一番目のアクセスユニットからダイナミックレンジを圧縮するための

ダイナミックレンジ制御ワードをいう。

\* このような構造を有するDVD-オーディオの線形PC Mオーディオパケットの構造と該当フレームの長さを4 8 KHz/96 KHz/192 KHzと仮定する場合の

例は下記の表17の通りである。

[0061] 🔘

【表17】

. Str	Stream mode			Data in a packet			
Number		Quanti	<b>Vaximus</b>	Data	Packet stuf	Padding packe	
of	fs	sation	number of	zise	fing of fir	first/other F	
channels	(KHz)		samples in		st/other	S packet	
	ĺ		a packet		PES packet		
		(bits)		(byte)	(byte)	(byte)	
1	48/96/192	16	1004	2006	2/5	0/0	
(mono)	48/96/192	20	804	2010	0/3	0/0	
	48/96/192	24	670	2010	0/3	0/0	
2	48/96/192	- 16	502	2008	3/5	. 0/0	
(stereo)	48/96/192	20	402	2010	0/5	0/0	
	48/96/1 <b>9</b> 2	24	334	2004	6/0	0/9	
3	48/96/192	16	334	2004	6/0	0/9	
	48/96	20	268	2010	6/3	0/0	
	48/96	24	222	1988	0/0	12/15	
4	48/96	16	250	2000	0/0	10/13	
	48/96	20	200	2000	0/0	10/13	
	48/96	24	166 -	1992	0/0	18/21	
5	48/96	16	200	2000	0/0	10/13	
	48/96	20	160	2000	0/0	10/13	
	48	24	134	2010	0/3	0/0	
6	48/96	16	166	1992	0/0	18/21	
	48 .	20	134	2010	0/3	0/0	
·	46	24	110	1980	0/0	30/33	
7	48	16	142	1988	0/0	22/25	
	48	20	114	1995	0/0	15/18	
	48	24	94	1974	0/0	36/39	
8	48	16	124	1984	0/0	26/29	
	48	20	100	2000	0/0	10/13	
	48	24	82	1968	0/0	42/45	
9 .	48	16	110	1980	0/0	30/33	
	48	20	-88	2000	0/0	30/33	
1 0	48	16.	100	2000	0/0	10/13	
	46	20	80	1980	0/0	10/13	
1 1	48	16	90	1968	0/0	30/33	
1 2	48	16	82	1968	Q/O.	42/45	
1 3	48	16	76	1976	0/0	34/37	

この時、サンプルの数が前記表 1 7のサンプル数より小さければ、パディングパケットの長さをのばせてパックの長さを合わせる。そして、前記サンプルはパケットバウンダリ (packet boundary)に合わせられる。即ち、全てのオーディオパケットの開始は S 2 n の初パイトから始まる。これは前記 1 パケット内のオーディオサンプルの数は常時偶数になる。前述したように D V D オーディオフォーマットで線形 P C M データはフレーム及びその

フレームの集合であるGOF (Group of Audio Frames) の単位で処理される。前記DVDオーディオでは前述したように192KHzのサンプリング周波数を使用することができるが、このような場合、下記の表18のような線形PCM符号化基本ルールを設定することができる。⑥

【表18】

Sampling frequency	48KHz, 44. 1KHz	96KI12, 88. 2KHz	192KHz, 176, 4KHz
Sumpling phase	Shall be simult streams	aneously for all	channels in all
Quantization	16bits or more.	2's complementr	ary code
Emphasis	適用 (zero point: 50 µ s, pole: 15 µ s)	cunnot be appli	ed

【0062】そして、サンプリング周波数が192KH zの場合、一つのオーディオフレームは320個のオー ディオサンプルデータをもち、一つのGOFはDVDビ デオのように1/30秒の時間に該当する。前記96K Hzのサンプリング周波数を用いてマルチチャネルを具 現することができて良質のオーディオデータを貯蔵する ことができる。

【0063】第2、前記DVDオーディオで圧縮符号化 20 方式を使用する場合を察してみる。前記線形PCM方式 のオーディオデータを記録する場合、前述したように4 8 K H z サンプリング周波数と 1 6 ビットの量子化器を 使用する場合には13チャネルの収録が可能であって現 在マルチチャネル音楽で要求するチャネル数の10チャ ネルまでのオーディオデータ記録が可能である。しか し、192KHzサンプリング周波数及び24ビット量 子化器を使用する場合、最大2チャネルのオーディオデ ータを記録し、マルチチャネルオーディオに対する要求 リング周波数で多くのビットを用いてサンプリングする 場合にはマルチチャネルオーディオ機能を具現し難い。 これを具現するために圧縮符号化(Lossless codingまた はPseudo-Lossless Psychoacustic coding)を使用すれ \*

 $N = (Mbr \times Ccr) / (Fs \times Qb) \qquad (2)$ 

Fs:サンプリング周波数(Hz)⇒48KHz、4 4. 1KHz, 96KHz, 88. 2KHz, 192K Hz, 176. 4KHz

Qb: 量子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビッ ト、24ビット

Mbr: DVDディスクの最大データ伝送率 (Mbp  $s) \Rightarrow 10.08Mbps$ 

C c r : Pseudo-Lossless Psychoacoustic Codingの圧 縮比

N: DVDディスクのデータ伝送率、サンプリング周波

\* ばよい。無損失圧縮符号化(Lossless coding)の圧縮率 は大部分2:1程度であり、疑似無損失圧縮符号化の圧 縮率は4:1程度である。

【0064】本発明の実施例によるDVDオーディオで 使用する圧縮符号化(Pseudo\_LossTess Psychoacoustic Coding)技法は4:1程度の常用圧縮率をもつDTS (Di gital Theater System)符号化方法を使用すると仮定す る。そして、前記DTSは無損失圧縮符号化も可能であ る。前記DTS符号化方法は別の音質の劣化無しで充分 な数のチャネルをこめることができる。例えば、DTS の場合は現在発表された他の圧縮符号化アルゴリズムと は異なり、192KHzと24ビットの高いSPECに 対しても符号化が可能であり、ビット率の減縮よりは音 質の劣化を最小化する方向に開発されたアルゴリズムで ある。そして、サンプリング周波数は48KHz、4 4. 1KHz, 96KHz, 88. 2KHz, 192K Hz、176.4KHzになり、量子化ビット数は16 を充足させることができなくなる。従って、高いサンプ 30 ビット、20ビット、24ビットになり、記録チャネル 数は1チャネル復号化方式とビット率が許容する最大限 までである。前記記録チャネル数の決定は下記の(2) 式によって行われる。

数、量子化ビット数によって定められる収録可能な最大 チャネル数。

【0065】ととで、前記圧縮符号化技法は圧縮率4: 1のDTS符号化方法を使用すると仮定し、この場合、 前記数式2によって決定されるチャネル数は下記の表1 9の通りである。したがって、前記(2)式によれば、 各サンプリング周波数に対して8チャネル以上を支援す ることができる。**◎** 

【表19】

サンプリング周波数	量子化ビット数	最大チャネル数
48KHz/44. 1KHz	16ピット	52チャネル
48KHz/44.1KHz	20ピット	42チャネル
48KHz/44. 1KHz	24ビット	35チャネル
96KHz/88.2KHz	16ビット	26チャネル
96KHz/88.2KHz	20ビット	21チャネル
96KHz/88.2KHz	24ピット	17チャネル
192KHz/176. 4KHz	16ピット	13チャネル
192KHz/176.4KHz	20ビット	10チャネル
192KHz/176. 4KHz	24ビット	8チャネル

前述したように本発明の実施例によるDVDオーディオ 構造はMPEG2システムレーヤの構造を基本としているので、圧縮符号化されたオーディオバック構造は図3 6のように構成される。従って、前記圧縮符号化された 20 オーディオバックは14バイトのバックヘッダと最大2 021バイトの圧縮符号化されたオーディオパケットから構成される。前記図36でパックヘッダはMPEG2 システムレーヤの規定に従う。

【0066】前記圧縮符号化されたオーディオバケットの構造も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本とする。前記圧縮符号化されたオーディオバケットは下記の表20及び表21のような構造をもつ。ここで、前記表20は前記DVDビデオの線形PCMオーディオバケット構造の表10と同一の形態をもつ。⑤【表20】

Field	ピット鉄	バイト数	Value	Comment
packet_start_code_prefix	<del></del>	3	00 0001h	
stream_id	8	1		private_stream_1
PES_packet_length	16	2		b. 1.000_3114mm_1
'10' .	2		106	
PES_screebling_control	2			not scrambled
PES_priority				<del></del>
data_alignment_indicator				not priority
	•			not defined by d
copyright	ı			-iscriptor
			U	not defined by d
orielne) or over				-iscriptor
original_or_copy PTS_DTS_flags	2	3	10 or 005	origins:1, copy:0
ESCR_flag	-	· ·		55000 41-14
ES_rate_flag		}		no ESCR field
	1	}		no BS rate field
DSM_trick_mode_flag	1		0	no trick mode fi
11242		}		-eld
additional_copy_info_fla	1	]	0]	no copy info fle
g				-1d
PES_CRC_fleg	1	į	<del></del>	no CRC field
PES_extension_flag	1		0 or 1	
PES_header_date_length	8		0 to 15	
100101	4			
PTS [3230]	3			
merker_bit	1		provider	
PTS[2915]	15	5	defined	·
marker_bit	1			
PTS[140]	15		ĺ	
marker_bit	1			
PES_private_data_flag	1		0	
pack_header_field_flag	1		0	
Program_packet_sequence_	1		0	
counter_flag		1	Į.	
P_STD_buffer_flag	ì		1	
reserved	3	ľ	111b	
PES_extension_flag_2	1		0	
'01'	2		016	
P_STD_buffer_scale	1	2	1	Ì
P_STD_buffer_size	13		58	
stuffing_byte	-	0-7		

**6** 

\* \*【表27】

Field	ピット数	バイト数	Value	Comment
sub_stream_id	.8	1.	&&&& &***b	Note 1
number_of_frame_headers	8	1	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16	2	Provider defined	Note 3

前記表21のNotel~Note3は下記のようである。

Note1: "sub\_stream\_id" は圧縮符号化技法によって 異なり、圧縮符号化技法がDTSであれば、 "1000 1\*\*\*b" になる。前記サブストリーム i dで\*\*\* は復号化オーディオストリーム番号である。 Note 2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データバケット内に最初のバイトが含まれているオーディオフレーム数を示す。

【0067】Note3:アクセスユニット(access unit) 50 はオーディオフレームであるが、first\_access\_unitは (27)

52

該当するオーディオパケット内に最初のバイトが含まれ ているオーディオフレームの最初のものをいう。 前述したように圧縮符号化技法のDVDオーディオディ スクは下記のような仕様を有する。第1、圧縮符号化可 能なチャネル数は8チャネル以上であり、第2、サンプ リング周波数は48KHz、44.1KHz、96KH z, 88. 2KHz, 192KHz, 176. 4KHz の使用が可能であり、第3、量子化ビット数は16ビッ ト、20ビット、24ビットが可能であり、第4、圧縮 ンミキシング(down mixing)、ダイナミックレンジ制御 (dynamic range control)、タイムスタンプ(time stam p)などの機能があり、第6、音質の優秀性の公認を実際 に受けるものにする。

51

【0068】前述したように本発明の実施例でDVDオ ーディオの圧縮符号化方式は4:1程度の常用圧縮比を 有するDTSを使用した例を仮定している。前記DTS 圧縮アルゴリズムは圧縮比が低くて音楽用として使用し 得るほど音質が良く、DVDビデオではオプションとし て採用可能になっている。前記DVDビデオはDTSバ 20 ックの構造、パケット構造、及びDTSオーディオに対 する制限アイテム(resticted item)がある。前記制限ア イテムを察してみると、DTSの場合には圧縮後のビッ\*

\*ト率が1.5Mpsまでであり、圧縮可能データのサン ブリング周波数も48KHzしか使用し得ない。本発明 の実施例によるDVDオーディオでは前記DTSアルゴ リズムを使用する場合、サンプリング周波数は192K Hz、量子化ビット数は24ビット、マルチチャネルデ ータは約4:1程度の水準で圧縮して良好に再生できる ように拡張する。即ち、本発明の実施例によるDVDオ ーディオで用いる圧縮符号化方式はサンプリング周波数 48KHz/44. 1KHz/96KHz/88. 2K 比は1:1から5:1以上まで可能であり、第5、ダウ 10 Hz/192KHz/176.4KHzを使用すること ができ、量子化ビット数は16ビット/20ビット/2 4ビットのマルチチャネル線形PCMデータを音質の劣 化無しで約4:1程度に圧縮することができる。

> 【0069】前記DVDオーディオはDVDビデオを再 生する装置との互換性のために、前記DVDビデオの情 報領域に該当するVIDEO\_TSとVMGを別途に備 えることができる。しかし、前記DVDビデオは1つの オーディオストリームの伝送率が前記したように6.1 44Mbpsを超過し得ないように規定している。即 ち、DVDビデオは下記の表22のように伝送率の制限 (restrictions on transfer rate)を規定している。◎ 【表22】

·	transfer rate	one stream	note
	total streams		
VOB	10.08Mbps	· _	
Video stream	9.80Mbps	9.80Mbps	number of streams=1
Audio streams	9.80Mbps	6.144Mbps	number of streams=82(max)
Sub-picture streams	9.80Mbps	3.36Mbps	number of streams=32(max)

従って、前記DVDビデオを再生する装置は、DVDオ ーディオの全てのデータを再生するのではなく、DVD ビデオの規定に合うデータのみ再生することができる。 前記のようにDVDビデオ再生装置で線形PCMデータ を再生する場合には、前記〈表7〉のようであり、圧縮※ ※符号化されたDTSデータを再生する場合にもDVDビ デオで規定されたDTSストリームのみを再生すること ができる。例えば、ディスクに貯蔵されるタイトルが下 記の表23の通りであると仮定する。◎

【表23】

サンプリング周波数	量子化ビット数	チャネル数	備考
48KHz	16ピット	8 c h	タイトル1
96KH2	16ピット	4 c h	タイトル2
96KH2	24ピット	2 c h	タイトル3
96KHz	24ビット	4 c h	タイトル4
192KHz	24ビット	2 c h	タイトル5

【0070】そうすると、前記DVDオーディオのVI DEO\_TSとVMGにはタイトル1~タイトル3の性 質に対する情報及び位置情報が記録され、タイトル4~ タイトル5に対する情報は記録されない。しかし、DV DオーディオのAUDIO\_TSとAMGにはタイトル 50

1~タイトル5に対する情報を全て記録することができ る。なぜなら、前記タイトル1~タイトル3はDVDビ デオの規定にも含まれるが、タイトル4~タイトル5は DVDビデオの規定には含まれず、DVDオーディオの 規定にのみ含まれるためである。従って、前記タイトル 4及びタイトル5はDVDオーディオを再生する装置でのみ可能である。このような場合、前記データ領域に余裕があれば、前記タイトル4及びタイトル5が前記DVDビデオを再生する装置で再生され得るようにサンプリング周波数、量子化ピット数及びチャネル数を低めてタイトル4、及びタイトル5、を別途に記録し、VIDEO\_TS及びVMGにもタイトル4、及びタイトル5、に対する情報を記録して再生することもできる。

【0071】尚、圧縮符号化方式のDTSがDVDビデオ規格を外れる場合(例えば、伝送率、チャネル数、原 10 データのサンプリング周波数、量子化ビット数など)にもAUDIO\_TSとAMGにのみその情報を記録し、VIDEO\_TSまたはVMGには情報を記録しない。但し、DVDビデオ規格内のDTSストリームのみVIDEO\_TSとVMGに記録することができる。前記DVDビデオ規定を外れるDTSストリームをDVDビデオ再生装置で再生するためには該当オーディオストリームをDVDビデオの規定に合う伝送率、チャネル数、サンプリング周波数、量子化ビット数に合わせて再び符号化して別途に貯蔵した後、このタイトルの情報をVID 20 EO\_TSとVMGに記録すべきである。

【0072】前記DVDオーディオのAMG及びATS I\_MATは前述したようにDVDビデオのVMG及びVTSI\_MATのような構造を有し、前記DVDオーディオが前記DVDビデオ規定を超過する192KH z、及び8チャネル以上のチャネル数のオーディオデータを処理するためには、前記したようにやや修正して使用する場合には下記のような方式でディスクを作る。第1、ディスクに入れられるタイトルの内容が全てDVD規格を超えない場合、VMGまたはAMGのいずれかの 30みを置き、VIDEO\_TSとAUDIO\_TSで全てこの一つのファイルをVMGまたはAMGと指す。このような場合、同一構造なので、DVDオーディオ再生装置にはVMGと見なして再生し、DVDオーディオ再生装置ではVMGと見なして再生する。

【0073】第2、ディスクに入れられるタイトルのうち一つでもDVDビデオの規定を超過するオーディオストリームがある場合、VMGまたはAMGを別に備え、前記VMGでは前記DVDビデオの規定を外れるタイトルに対する情報を記録しない。前記AMGでも該当タイトルをDVDビデオ再生装置が再生し得るようにサンプリング周波数、量子化ビット数、チャネル数などを変更したタイトルに対する情報を貯蔵しなくてもよい。しかし、DVDオーディオのAMGやATSI\_MATがDVDビデオのVMGやVTSI\_MATとは全く異なる構造をもつ場合、2つの場合ともVMGまたはAMGを別途に備え、前記VTSI\_MATとATSI\_MATは別途にする。勿論、VMGまたはVTSI\_MATにはDVDビデオの規定に合うオーディオタイトルの情報のみが記録される。

【0074】次に、前記のようなDVDオーディオを再生する装置の構成を察してみる。前記DVDオーディオディスク再生装置は独立的に構成されることができ、また、DVDビデオ再生装置に本発明の実施例によるDVDオーディオ再生装置を付加して使用することができる。本発明の実施例ではまずDVDオーディオ再生装置を説明し、次にDVDビデオ再生装置にDVDオーディ

54

才を再生する装置を付加した再生装置を説明する。 【0075】まず、DVDオーディオ再生装置の構成が 図37に示されている。システム制御部111はDVD オーディオディスク再生装置の全般的な動作を制御し、 ユーザインタフェース (user interface)機能を行う。前 記システム制御部111はディスクのディスク情報領域 に位置したVIDEO\_TSディレクトリ及びAUDI O\_TSディレクトリを読み取り有効データの可否を確 認してDVDビデオまたはDVDオーディオを判断す る。この時、前記AUDIO\_TSディレクトリに有効 データが存在すると、前記システム制御部111は挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを判断 し、DVDオーディオの再生動作を制御する。しかし、 前記AUDIO\_TSに有効データが存在しなければ、 前記システム制御部111は挿入されたディスクがDV Dビデオであることを判断し、再生動作を中断させる。 【0076】ピックアップ部(pick-up unit) 1 1 2 は D VDオーディオディスクに記録されたデータを判読する 機能を行う。サーボ制御部(servo controller) 1 1 3 は 前記システム制御部111の制御の下で前記ピックアッ ブ部112の駆動を制御して各種のサーボ機能を行う。 データ受信部114は前記ピックアップ部112から出 力されるオーディオデータの誤りを分析及び訂正する機 能を行う。前記データ受信部114はECC (Error Cor rection Circuit)を含む。オーディオデーコーダ(audio decoder) 1 1 5 は前記データ受信部 1 1 4 から出力さ れるオーディオ情報を前記システム制御部111に伝達 - し、前記システム制御部111の制御の下に受信される オーディオデータを復号化して出力する。前記オーディ オデコーダ115は本発明の実施例によるオーディオデ ータを復号化するために線形PCMオーディオデータと 圧縮符号化されたオーディオデータをそれぞれ復号化す る構成を備え、その構成は図38の通りである。

【0077】前記図38を参照すると、入力バッファ(input data buffer)211は前記データ受信部114から出力されるオーディオデータを入力として貯蔵する。ストリームセレクタ(stream selecter)212は前記システム制御部111の制御の下に前記入力バッファ211から出力されるオーディオデータストリームを選択的に出力する。線形PCM復号化部(linear PCM Decoding circuit)213は前記ストリームセレクタ212から出力される線形PCMオーディオデータを入力として元のオーディオデータに復号化して出力する。符号化デー

タ復号化部214 (Pseudo-Lossless Psychoacoustic De coding circuit)は前記ストリームセレクタ212から出力される圧縮符号化されたデータを入力として元のオーディオデータに復号化して出力する。出力バッファ(o utput data buffer)215は前記復号化部213及び214から出力されるオーディオデータを貯蔵した後出力する。ディジタルオーディオフォーマッタ(digital aud io formatter)216は前記復号化部213及び214から出力されるオーディオデータを前記システム制御部111で指定したフォーマットに変更して出力する。タイミング制御部210は前記システム制御部111の制御の下に前記オーディオデコーダ115の各構成に対する動作を制御するためのタイミング制御信号を発生する。

55

【0078】ディジタル処理部(High-bit High-sampling Digital Filter) 116は前記オーディオデコーダ1 15から出力されるオーディオデータを入力とし、システム制御部111の制御信号によって入力されたオーディオデータをディジタルフィルタリングして出力する。オーディオ出力部(High Performance Digital to Analo 20 g Converters and Analog Audio Circuitry) 117は前記ディジタル処理部116から出力されるオーディオデータをアナログ信号に変換及び処理して出力する機能を行う。

【0079】前記図37及び図38を参照すると、前記 データ受信部114は前記ピックアップ部112を通し てDVDオーディオディスクから再生されたオーディオ データをオーディオデコーダ115に伝達する。そうす ると、前記再生されるオーディオデータはオーディオデ コーダ115の入力バッファ211に順次貯蔵される。 そして、前記ストリームセレクタ212は前記システム 制御部111の制御の下に前記入力バッファ211に貯 蔵されたデータを該当の復号化部213または214に 選択的に出力する。即ち、前記システム制御部111で 線形PCMのオーディオデータ復号化を要求すると、前 記ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211 に貯蔵されたオーディオデータを前記線形PCM復号化 部213に伝達する。また、前記システム制御部111 で圧縮符号化されたデータの復号化を要求すると、前記 ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211に 40 貯蔵されたオーディオデータを前記符号化データ復号化 部214に伝達する。

【0080】まず、線形PCMオーディオデータの復号 化動作を察してみると、前記線形PCM復号化部213 はマルチチャネルダウンミキシング(multichannle down mixing)、サンプリング周波数変換(sampling frequency conversion)、入力信号の再量子化(requantization of the input signal)する機能を行う。例えば、前記シス テムセレクタ212から出力されるデータが8チャネル のデータであり、出力時2チャネルのデータに変換して 出力が要求された場合、前記線形PCM復号化部213はマルチチャネルダウンミキシングを行って所望するチャネル数の出力を作る。2番目に入力されるデータが192KHzでサンプリングされた状態であり、前記システム制御部111で96KHzのサンプリングデータ出力を要求すると、前記線形PCM復号化部213はサンプリング周波数変換を行って要求されたサンプリング周波数を有するオーディオデータに変換出力する。3番目に入力されるオーディオデータが24ビット量子化データであり、前記システム制御部111で16ビットの量子化データ出力を要求すると、前記線形PCM復号化部213は再量子化処理(requantization process)を行って所望するビット数の出力オーディオデータを発生する。

【0081】次に、圧縮符号化されたオーディオデータの復号化動作を察してみると、前記符号化データ復号化部214は前記システム制御部111の制御の下に該当のアルゴリズムを用いて圧縮符号化されたオーディオデータを復号化して出力する。この時、前記符号化データ復号化部214から出力されるオーディオデータの形態は前記システム制御部111で指定する形態になる。本発明の実施例によれば、前記符号化データ復号化部214はDTS復号化部になることができる。また、前記符号化データ復号化部214は指定されたアルゴリズムの復号化だけでなく、前記したようなマルチチャネルダウンミキシング、サンプリング周波数変換及び入力信号の再量子化機能を行う。

【0082】前記復号化部213及び214から出力される復号化されたオーディオデータは出力バッファ215とディジタルオーディオフォーマッタ216に伝達される。そうすると、前記出力バッファ215は入力される復号化オーディオデータを貯蔵した後、前記タイミング制御部210から出力される制御信号に同期させて外部へ出力する。そして、前記ディジタルオーディオフォーマッタ216は復号化されたオーディオデータをディジタル機器間の伝送フォーマットに合わせてフォーマットした後、前記タイミング制御部210から出力される制御信号に同期させて外部へ伝送する。との時、前記外部へ伝送されるオーディオデータは同じ伝送フォーマットを有するオーディオ/ビデオ機器またはコンピュータへ出力されることができる。

【0083】前記したようにオーディオデコーダ115から出力される復号化されたオーディオデータはディジタル処理部116でディジタルフィルタ処理されて出力され、オーディオ出力部117は前記ディジタル処理部116から出力されるオーディオデータをアナログ信号に変換して出力する。ここで、前記ディジタル処理部116はディジタルフィルタから構成され、オーディオ信号帯域以外の雑音成分を除去する機能を行う。この時、前記192KHzでサンプリングされ、24ビットに量

10

57

子化されたオーディオデータを処理するために、前記ディジタル処理部116は現在DVDまたはCDで使用するディジタルフィルタより一層高い解像度及びタップ数を有するフィルタ係数を必要とする。勿論、前記96KHz、192KHzのD/A変換器が一般化されると、前記ディジタル処理部116はD/A変換器の内部に含まれることができるようになる。前記オーディオ出力部117はD/A変換器から構成され、前記ディジタル処理部116で雑音の除去されたオーディオデータをアナログオーディオ信号に変換して出力する。

【0084】次に、DVDビデオディスク及びDVDオ ーディオディスクを並行して再生し得る再生装置の構成 が図39に示されている。システム制御部311はDV Dビデオディスク及びDVDオーディオディスクを再生 する装置の全般的な動作を制御し、ユーザインタフェー ス機能(user interface)を行う。前記システム制御部1 11はディスクのディスク情報領域に位置したVIDE O\_\_TSディレクトリ及びAUDIO\_\_TSディレクト リを読み取り有効データの可否を確認してDVDビデオ またはDVDオーディオを判断する。この時、前記AU 20 DIO\_TSディレクトリに有効データが存在すると、 前記システム制御部111は挿入されたディスクがDV Dオーディオであることを判断し、DVDオーディオの 再生動作を制御する。しかし、前記AUDIO\_TSに 有効データが存在しなければ、前記システム制御部11 1は挿入されたディスクがDVDビデオであることを判 断し、DVDビデオ再生動作を制御する。

【0085】ピックアップ部312はDVDディスクに記録されたデータを判読する機能を行う。サーボ制御部(servo controller)313は前記システム制御部311の制御の下で前記ピックアップ部312の駆動を制御して各種のサーボ機能を行う。データ受信部314は前記ピックアップ部312から出力されるオーディオデータの誤りを訂正及び分析する機能を行う。前記データ受信部314はECC(Error Correction Circuit)を含む。オーディオ/ビデオデコーダ(audio/video decoder)315は前記データ受信部314から出力される情報を前記システム制御部311に伝達し、前記システム制御部311の制御の下に受信されるオーディオ/ビデオデータを復号化して出力する。

【0086】前記オーディオ/ビデオデコーダ315は ビデオデータ及びオーディオデータを復号化する構成を 備え、その構成は図40のようである。前記図40を参 照すると、入力バッファ(input data buffer)411は 前記データ受信部314から出力されるオーディオ及び ビデオデータを入力として貯蔵する。ストリームバーザ (stream parser)412は前記システム制御部311の 制御の下に前記入力バッファ411から出力されるオー ディオ及びビデオデータストリームを選択的に出力す る。オーディオ復号化部413は前記ストリームパーザ 50

412から選択出力されるオーディオデータを入力とし、前記システム制御部311から出力される制御データによって設定された方式でオーディオデータを復号化し出力する。復号化オーディオ出力部414は前記オーディオで一タを出力する機能を行う。ビデオ復号化部415は前記ストリームパーザ412から選択出力されるビデオデータを入力とし、前記システム制御部311から出力される制御データによって該当方式でビデオデータを復号化し出力する。復号化ビデオ出力部416は前記ビデオ復号化部415から出力される復号化されたビデオデータを出力する機能を行う。タイミング制御部410は前記システム制御部311の制御の下に前記オーディオ/ビデオデコーダ315の各構成に対する動作を制御するためのタイミング制御信号を発生する。

【0087】前記図40でオーディオ復号化部413は線形PCM方式、MPEG方式、AC-3方式及び圧縮符号化方式などにそれぞれ対応する復号化装置を備えなければならない。ここで、前記線形PCM方式及び圧縮符号化方式は本発明の実施例によるディスク装置に記録されたオーディオデータを再生するための構成をさらに備えるべきである。即ち、本発明の実施例によるサンプリング周波数、量子化ビット、オーディオチャネル数によるオーディオデータを再生し得る復号化部を備え、これら各復号化部に該当するオーディオデータを分配するためのストリーム選択器を備える。

【0088】ディジタル処理部(High-bit High-sampling Digital Filter)316は前記オーディオ/ビデオデコーダ315から出力されるオーディオデータを入力とし、システム制御部311の制御信号によって入力されたオーディオデータをディジタルフィルタリングして出力する。オーディオ出力部(High Performance Digital to Analog Converters and Analog Audio Circuitry)317は前記ディジタル処理部316から出力されるオーディオデータをアナログ信号に変換及び処理して出力する機能を行う。ビデオ出力部(NTSC Encoder Video Digital to AnalogConverter's Analog Video Circuitry)318は前記オーディオ/ビデオデコーダ315から出力されるビデオデータをNTSC符号化した後アナログビデオ信号に変換して出力する。

【0089】前記図39及び図40を参照すると、前記ピックアップ部312から出力されるディスクの再生データはデータ受信部314から伝達され、前記データ受信部314は受信されたデータを誤り訂正及び分析してオーディオ/ビデオデコーダ315に伝達する。前記データ受信部314から出力されるデータはオーディオ/ビデオデコーダ315の入力バッファ411に印加されて貯蔵される。そうすると、システムパーザ412は前記システム制御部311の制御データによって必要なストリームを選択し、入力されるデータを分析してビデオ

データをビデオ復号化部415に伝達し、オーディオデ ータをオーディオ復号化部413に伝達する。

【0090】前記オーディオ復号化部413は前記スト リームパーザ412から出力されるオーディオデータを 前記システム制御部311の要求に応じて変形して出力 する。前記オーディオ復号化部413はDVDビデオデ ィスクのオーディオ復号化機能とDVDオーディオディ スクのオーディオ復号化機能を含めるべきである。前記 ビデオ復号化部415は入力されたビデオデータをシス テム制御部311の要求に応じて復号化した後変形して 10 出力する。前記ビデオ復号化部415のビデオデータ変 形はサブタイトルプロセス (sub-title process)やパン スキャン(pan-scan)などのビデオ信号処理をいう。

【0091】前記オーディオ復号化部413及びビデオ 復号化部415から出力される復号化されたオーディオ データ及びビデオデータはそれぞれ復号化オーディオ出 力部414及び復号化ビデオ出力部416に出力され る。そうすると、前記出力部414及び416は入力さ れる復号化されたデータを貯蔵した後、タイミング制御 部410から出力されるタイミング制御信号に同期させ 20 て外部へ出力する。この時、前記復号化オーディオ出力 部414はディジタル機器間の伝送フォーマットに合わ せてフォーマットされたディジタルオーディオデータを タイミングに合わせて外部へ伝送する機能を行う。前記 復号化オーディオ出力部414から出力されるオーディ オデータは他のオーディオ/ビデオ機器またはコンピュ\*

\*一タに伝達される。

【0092】ここで、前記図39のような構成を有する 再生装置のオーディオ/ビデオデコーダ315はビデオ 信号を処理する時、DVDビデオの規格を従い、オーデ ィオ信号を処理する時に本発明の実施例によるアルゴリ ズムとDVDビデオの規格によるオーディオ復号化アル ゴリズムを全て処理する。従って、前記オーディオ復号 化部413はDVDビデオにおけるオーディオ規格のう ち線形PCM及びDTSアルゴリズムを含んでいるため に、DVDビデオディスクが挿入された場合にも再生が 可能であり、本発明の実施例によるDVDオーディオデ ィスクが挿入された場合にも再生が可能でなければなら ない。

**60** 

【0093】との時、前記DVDビデオのオーディオ復 号化に必要なアルゴリズムは線形PCM復号化(1)+ AC-3復号化+MPEG復号化であり、本発明の実施 例によるDVDオーディオのオーディオ復号化に必要な アルゴリズムは線形PCM復号化(2)+符号化データ 復号化(Pseudo-Lossless Psychoacoustic Decoding)で ある。従って、DVDビデオディスクにおける線形PC Mアルゴリズムは本発明の実施例による線形PCMアル ゴリズムに含まれる。従って、DVDビデオ及びDVD オーディオを再生する装置に用いられる復号化アルゴリ ズムは下記の(7)式のような機能を含めるべきであ り、これはオーディオ復号化413で行われる。

オーディオデコーダ = Linear PCM Decoder (2) + Pseudo-Loss less Psychoacou 

【0094】前記DVDビデオ及びDVDオーディオを ※Dオーディオでビデオデータを排除し、オーディオデー EO\_TS及びAUDIO\_TSを検索してオーディオ 復号化モードを設定する。ここで、前記DVDビデオに 記録されるオーディオデータを察してみる。第1、DV※

同時に再生する再生装置は、挿入されたDVDのVID 30 タのみを記録した場合は下記の表24のような結果を得 る。回

【表24】

サンプリング	量子化ビット数	チャネル当たり	チャネル数	必要なデータ容 <b>量</b>
周波数		ピット率		
	16ピット	7 6 8 Kbps	8チャネル	5.99Gbyte
4 8 KHz	20ピット	9 6 O Kbps	8チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	1.152Kbps	8チャネル	5.53Gbyte
	16ピット	1.536 Mbps	6チャネル	5.53Gbyte
9 6 KHz	20ピット	1.920Mbps	5チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	2.304 Mbps	4チャネル	5.53Gbyte

【0095】第2、DVDビデオで規定された圧縮符号 化方式を使用する場合、最大448Kbpsまで圧縮す ることができる。圧縮可能なサンプリング周波数は48 KHzであり、圧縮可能な量子化ビット数は16ビット である。従って、限定された種類のデータのみ扱うこと ができ、圧縮比が10:1程度なので、オーディオ専用 50 Kbpsである。前記ドルビーAC-3アルゴリズムは

で使用するには音質に問題が多い。圧縮アルゴリズムが ドルビーAC-3アルゴリズムの場合、量子化方式は1 6ビット線形PCMであり、サンプリング周波数は4 8 KH2であり、収録可能な最大チャネル数は5.1チャ ネルであり、可能なビット率は192Kbps~448

符号化可能な量子化ビット数、サンプリング周波数が制限され、圧縮比が高くて音質の劣化が酷くためにオーディオ専用で使用するには不適である。また、前記圧縮アルゴリズムがMPEG2アルゴリズムの場合、量子化方式は16ビット~24ビット線形PCMであり、サンプリング周波数は48KHzであり、収録可能な最大チャネル数は7.1チャネルであり、可能ビット率は64Kbps~912Kbpsである。前記MPEG2アルゴリズムは符号化可能な量子化ビット数及び収録可能なチャ

61

\* ャネル数が高いが、サンプリング周波数が制限されており、圧縮比が高くて劣化問題がある。

62

【0096】しかし、DVDオーディオの場合、伝送率を10.08Mbps、再生時間を80分と仮定すると、線形PCMオーディオは下記の表25のように具現することができる。さらに、前記サンプリング周波数が44.1KHz、88.2KHz、176.4KHzの場合でも、下記の表25と類似した値を有する。◎ 【表25】

サンプリング	量子化ビット数	チャネル当たり	チャネル数	必要なデータ
周波数		ピット率		容量
	16ピット	7 6 8 Kbps	13チャネル	5.99Gbyte
4 8 KHz	20ビット	9 6 O Kbps	10チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	1.152Kbps	8チャネル	5.53Gbyte
	16ピット	1.536Mbps	・6チャネル	5.53Gbyte
9 6 KH2	20ピット	1.920 Mbps	5チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	2.304 Mbps	4チャネル	5.53Gbyte
	16ビット	3.072 Mbps	3チャネル	5.53Gbyte
1 9 2 KHz	20ピット	3.840 Mbps	2チャネル	4.61Gbyte
	24ビット	4.608 Mbps	2チャネル	5.53Gbyte

そして、圧縮符号化方式でDTSを使用する場合、量子化方式は16ビット、20ビット、24ビットの線形PCMを使用し、サンプリング周波数は48KHz、44.1KHz、96KHz、88.2KHz、192KHz、176.4KHzを使用し、収録可能な最大チャネル数は13チャネルであり、圧縮比は4:1程度である。前記DTS圧縮符号化方式は符号化可能な量子化ビット数及びサンプリング周波数が大きく、圧縮比が低くて高音質を保持することができる。

【0097】前記図37及び図39のような再生装置 は、挿入されたディスクのAUDIO\_TSディレクト リの内容を読み取り有効データの有無を検査してDVD ディスクの種類を判断する。この時、前記図37のよう なDVDオーディオ再生装置は前記AUDIO\_TSデ ィレクトリに有効なデータが存在すると、挿入されたデ ィスクがDVDオーディオであることを感知し、DVD 40 オーディオ再生機能を行い、前記AUDIO-TSディ レクトリに有効なデータが存在しなければ、挿入された ディスクがDVDビデオであることを感知し、再生動作 を中断する。また、前記図39のようなDVDビデオ及 びDVDオーディオを再生する装置は、前記AUDIO TSディレクトリに有効なデータが存在すると、挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを感知 し、DVDオーディオ再生機能を行い、前記AUDIO \_TSディレクトリに有効なデータが存在しなければ、 挿入されたディスクが DV Dビデオであることを感知

し、DVDビデオ再生機能を行う。

【0098】本発明の実施例では前記再生装置が図39 のような構造をもつDVDオーディオ及びDVDビデオ を再生し得る装置であると仮定して説明する。まずDV Dが挿入されると、前記システム制御部311は511 段階でこれを感知し、513段階でディスクの内周領域 に位置するディスク情報領域に割り当てられた図2のよ うな構成をもつDVDディレクトリのうち、AUDIO **\_\_TSディレクトリの内容を読み取る。以後、前記シス** テム制御部311は515段階で前記AUDIO\_TS に有効なデータが記録されているか否かを検査する。と こで、前記挿入されたDVDがDVDビデオの場合には AUDIO\_TSディレクトリは存在するが、実際該当 ディレクトリ内にはデータが記録されていない。即ち、 DVDビデオはAUDIO\_TSディレクトリが空いて いる。しかし、前記挿入されたDVDがDVDオーディ オであれば、前記AUDIO\_TSディレクトリ内には 前記図13~図23のようなオーディオデータの位置情 報が記録されている。

【0099】従って、前記システム制御部311は前記515段階でAUDIO\_TSディレクトリに有効なデータが記録されていれば、517段階で挿入されたディスクがDVDオーディオであることを感知する。以後、前記システム制御部311は519段階で前記AUDIO\_TSディレクトリを読み取って図13及び図14の50ような構造をもつAMGの位置を把握し、512段階で

ような過程でDVDオーディオのデータ領域(data are a)に貯蔵されたオーディオパックを分析してオーディオデータを再生する。

64

前記ピックアップ部312を制御してピックアップを該当AMGの記録された位置に移動させた後、前記AMGを読み取ってDVDオーディオに記録された全体オーディオデータの位置情報を確認する。前記図13及び図14に示すように、前記AMGにはDVDオーディオに記録された全体オーディオタイトルに関する情報が記録されており、且つ各タイトルの性格及び位置情報も含まれている。

【0100】以後、前記システム制御部311は523 段階で特定オーディオタイトルの再生要求があるか否か 10 を検査する。前記タイトルの再生要求は使用者またはD VDオーディオに記録された命令によって発生する。前 記523段階でタイトルの再生要求が感知されると、前 記システム制御部311は525段階で前記AMGから 確認した後、位置情報に基づいて該当タイトルの存在す るディスク位置を把握し、527段階で前記ピックアッ プ部312を制御してビックアップを該当タイトルのA TSI\_MAT位置まで移動させた後、該当タイトル位 置のATSI\_MATを読み取る。以後、前記システム 制御部311は529段階で前記図18~図23のよう 20 な構造をもつATSI\_MATの情報を分析して再生す べきオーディオタイトルの種類及び性質を確認して再生 アルゴリズムを把握し、531段階で確認された再生ア ルゴリズムによってDVDオーディオに記録されたオー ディオデータを再生し得るように前記オーディオ/ビデ オデコーダ315のオーディオ復号化部413をセット する。この時、前記オーディオ復号化部413をセット する情報はオーディオ符号化モード、サンプリング周波 数、量子化ビット数及びチャネル数などになる。

【0101】以後、533段階で前記システム制御部3 3011はオーディオ復号化部413で復号化される該当オーディオタイトルを再生する。しかし、前記515段階で前記AUDIO\_TSディレクトリ内に有効なデータが存在しなければ、前記システム制御部311は535段階で挿入されたディスクをDVDビデオと判断し、537段階でVIDEO\_TSディレクトリでVMGの位置をは把握し、539段階で前記ピックアップ部312を該当位置に移動させてVMGの情報を読み取ってDVDビデオの全体情報を確認する。以後、前記システム制御部311はタイトル再生要求時、514段階を行って 40該当タイトルのVTSI\_MATの情報に基づいて該当するタイトルのビデオ、サブピクチャ及びオーディオデータを再生する。

【0102】しかし、前記DVDオーディオを再生する装置の場合、挿入されたディスクがDVDオーディオの場合には前記511段階~533段階を同一に行うが、DVDビデオの場合には515段階でこれを感知し再生動作を中断する。前述したようにATSI\_MAT情報に基づいてオーディオ復号化部413をセットした後、前記システム制御部111は前記533段階で図42の

【0103】まず、前記システム制御部311は611 段階でセットされた前記オーディオ復号化部413を制 御して復号化動作開始を命令し、613段階で前記スト リームパーザ412を制御して、受信されるオーディオ データを該当のオーディオアルゴリズムを備えたオーデ ィオ復号化部413に伝達する。そうすると、該当のオ ーディオ復号化部413は前記したようにシステム制御 部311でセットしたアルゴリズムによって受信される オーディオデータを復号化して出力する。この時、前記 システム制御部111は615段階でオーディオ復号化 部413の動作状態を検査する。この時、復号化異常発 生時に621段階に進んで動作中のオーディオ復号化部 413を制御して復号化動作を中断させ、前記ストリー ムバーザ412を制御してデータの伝送を中断させ、該 当異常状態による治癒アルゴリズムを駆動した後前記6 11段階に戻る。

【0104】しかし、前記615段階で動作中のオーディオ復号化部413が正常動作を行う場合、617段階で復号化されたオーディオデータを復号化オーディオ出力部414を通して外部へ出力した後、619段階でオーディオ復号化部413の動作状態を検査する。この時、復号化異常状態が発生すると、前記612段階に進み、正常的な動作を行う場合には次のオーディオデータを復号化し得るようにリターンする。前記のようにオーディオ復号化部413でオーディオストリームの復号化が終了すると、前記システム制御部111は前記ディジタル処理部316及びオーディオ出力部317を制御しながら、復号化されたオーディオデータをアナログオーディオ信号に変換して出力する。

[0105]

【発明の効果】上述したように、本発明の実施例による DVDはディスクにVIDEO\_TSとAUDIO\_T Sディレクトリを備え、これらディレクトリ上の有効デ ータ存在有無によってDVDオーディオ及びDVDビデ オを判断することができる。そして、前記DVDオーデ ィオは最大192KHzのサンプリング周波数及び24 ビットの量子化されたオーディオデータを記録すること ができ、且つオーディオチャネル数も大きく拡張するこ とができる。従って、前記DVDオーディオに記録され たオーディオデータを充実に再生すると、良好なオーデ ィオ信号を再生することができ、マルチチャネル音楽に も対応することができる。そして、使用するディスクの データ伝送速度、信号のサンプリング周波数、そしてサ ンブルの量子化ビット数によって制限される記録可能チ ャネル数は符号化アルゴリズムなどを用いて高いサンプ リング周波数及び多くの量子化ビットから作られるオー ディオ信号で記録することができてマルチチャネルから

聞き取ることができる。

【0106】前記192KHzのサンプリング周波数で サンプリングされた線形PCMデータを96KHzの線 形PCMデータとその上位データに分けて96KHzの データはそのまま記録し、その上位の192KHzのデ ータは無損失符号化技法を用いて記録する場合、本発明 によるDVDは、AUDIO\_TSにはそのオーディオ タイトルをサンプリング周波数192KHz、線形PC M無損失符号化方式で記録し、VIDEO\_TSにはそ のビデオタイトルをサンプリング周波数96KHz、線 10 形PCM方式で記録する。との際、前記DVDオーディ オ再生装置はAUDIO\_TSを読み取り、そのデータ を無損失復号化方式を用いて復号化した後、96KHz のデータとミキシングして192KHzのデータとして 再生する。かつ、DVDビデオ再生装置はVIDEO\_ TSを読み取り、96KHzのデータを再生する。すな わち、一つのタイトルを作成して、本発明のAUDIO \_TSとVIDEO\_TSにそれぞれ記録することによ り、DVDオーディオ再生装置は192KHzでデータ を再生することができ、DVDビデオ再生装置は96K 20 Hzでデータを再生することができる。

【0107】さらに、従来のCDのための44.1KH zでサンプリングされた音楽データを DVD に提供する 場合、従来のDVDビデオフォーマットを用いて44. 1 K H z の音楽データを 4 8 K H z の音楽データに変換 して提供しなければならない。しかしながら、この変換 過程では音質の劣化が発生する。本発明によるDVDは DVDオーディオフォーマットでは44.1KHzでサ ンプリングされたオーディオ周波数を支援する。これに より、サンプリング周波数の変換無しにそのままオーデ 30 【図16】 DVDオーディオのタイトル探索ポインタ ィオデータを記録して映像データとともに提供するの で、より良好な音質を提供することができる。

【0108】一般的なDVDビデオ再生装置は前記のよ うなDVDオーディオディスクのSPECに及ばないS PECを有するので、自身の性能に合わせて192KH z、24ビットのデータを再生し得るDVDオーディオ 再生装置を前記DVDビデオ再生装置に並列配置して使 用することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 DVDのディレクトリ構造を示す図。

【図2】 DVDの論理データ構造を示す図。

【図3】 DVDのビデオ管理構造(VMG)及ビデオ タイトルセット(VTS)構造を示す図。

【図4】 DVDのビデオ管理情報 (VMG) 構造を示 す図。

【図5】 DVDのタイトル探索ポインタテーブル(T T\_SRPT)の構造を示す図。

【図6】 DVDのビデオタイトルセット情報(VTS 1)の構造を示す図。

【図7】 DVDでビデオタイトルセット情報管理テー 50 チチャネルオーディオストリームアトリビュート (1)

ブル(VTSI\_MAT)の構成を示す図。

【図8】 図8(a)はDVDでビデオタイトルセット のオーディオストリームアトリビュートテーブル(VT S\_AST\_ATRT)の構成を示す図、図8(b)は ビデオタイトルセットのオーディオストリームアトリビ ュート(VTS\_AST\_ATR)の内部構成を示す 図。

図9はビデオタイトルセットのマルチチャネ 【図9】 ルオーディオストリームアトリビュートテーブル(VT S\_MU\_AST\_ATRT)の構成を示す図。

【図10】 図10はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート(1)(V TS\_MU\_AST\_ATRT(1))の構成を示す 図。

【図11】 図11はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート(2)(V TS\_MU\_AST\_ATRT(2))の構成を示す 図。

【図12】 図12はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリピュート(2)(V TS\_MU\_AST\_ATRT(2))の構成を示す 図。

【図13】 DVDオーディオの論理データ構造を示す 図。

【図14】 DVDオーディオのオーディオ管理構造 (AMG)及びオーディオタイトルセット(ATS)構 造を示す図。

【図15】 DVDオーディオのオーディオ管理情報 (AMG)構造を示す図。

テーブル(TT\_SRPT)の構造を示す図。

【図17】 DVDオーディオのオーディオタイトルセ ット情報(ATSI)の構造を示す図。

**【図18】 DVDオーディオでオーディオタイトルセ** ット情報管理テーブル (ATSI\_MAT) の構成を示 す図。

【図19】 DVDオーディオでビデオタイトルセット メニューのオーディオストリームアトリビュート(AT SM\_AST\_ATR)の内部構成を示す図。

40 【図20】 図20 (a) はDVDオーディオでオーデ ィオタイトルセットのオーディオストリームアトリビュ・ ート(ATS\_AST\_ATRT)の構成を示す図、図 20 (b) はオーディオタイトルセットのオーディオス トリームアトリビュート (ATS\_AST\_ATR) の 内部構成を示す図。

【図21】 オーディオタイトルセットのマルチチャネ ルオーディオストリームアトリビュートテーブル(AT S\_MU\_AST\_ATRT) の構成を示す図。

【図22】 図22はオーディオタイトルセットのマル

66

(ATS\_MU\_AST\_ATRT(1))の拡張(A TS\_MU\_AST\_ATR\_EXT(1))の構成を 示す図。

67

【図23】 図23はオーディオタイトルセットのマル チチャネルオーディオストリームアトリビュート(2) (ATS\_MU\_AST\_ATRT(2))の拡張(A TS\_MU\_AST\_EXT(2))の構成を示す図。

【図24】 DVDオーディオでオーディオオブジェッ トセット(AOBS)の構造を示す図。

【図25】 DVDオーディオのパック(pack)構造を示 10 す図。

【図26】 図26はDVDオーディオの各オーディオ バック構造を示す図。

【図27】 図27はDVDオーディオの各オーディオ バック構造を示す図。

【図28】 図28はDVDオーディオの各オーディオ ・バック構造を示す図。

【図29】 図29はDVDオーディオの各オーディオ バック構造を示す図。

【図30】 図26のような構造を有するオーディオバ 20 111…システム制御部 ックで線形PCMオーディオパケットの構成を示す図。

【図31】 DVDオーディオの線形PCMオーディオ フレームの構造を示す図。

【図32】 図32は線形PCMのサンプルデータ配列 を示す図。

【図33】 図33は線形PCMのサンプルデータ配列 を示す図。 \* \*【図34】 図34は線形PCMのサンプルデータ配列 を示す図。

【図35】 DVDオーディオの線形オーディオパケッ ト構成を示す図。

【図36】 DVDオーディオのDTSオーディオパケ ットの構造を示す図。

【図37】 本発明の実施例によってDVDオーディオ の再生装置の構成を示す図。

【図38】 図37でオーディオデコーダの構成を示す 図。

【図39】 本発明の実施例によってDVDオーディオ 及びDVDビデオを再生する装置の構成を示す図。

【図40】 図39でオーディオ/ビデオデコーダの構 成を示す図。

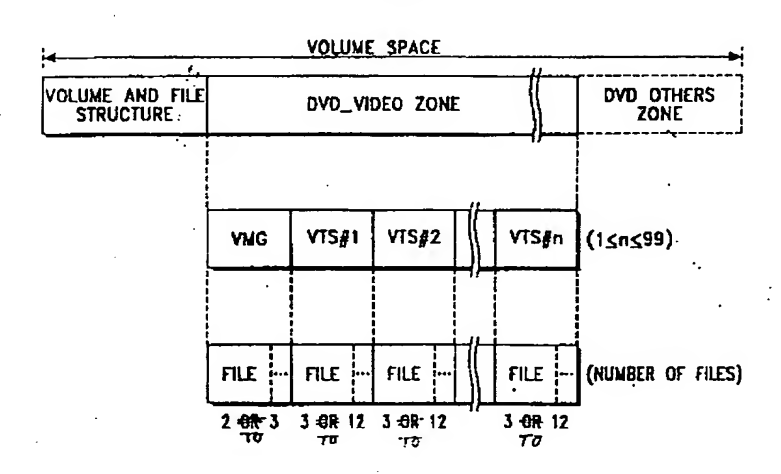
【図41】 DVDオーディオ再生装置でDVDオーデ ィオに記録されたデータを再生する動作を示す流れ図。

【図42】 DVDオーディオ再生装置でオーディオデ コーダの動作過程を説明するための流れ図。

#### 【符号の説明】

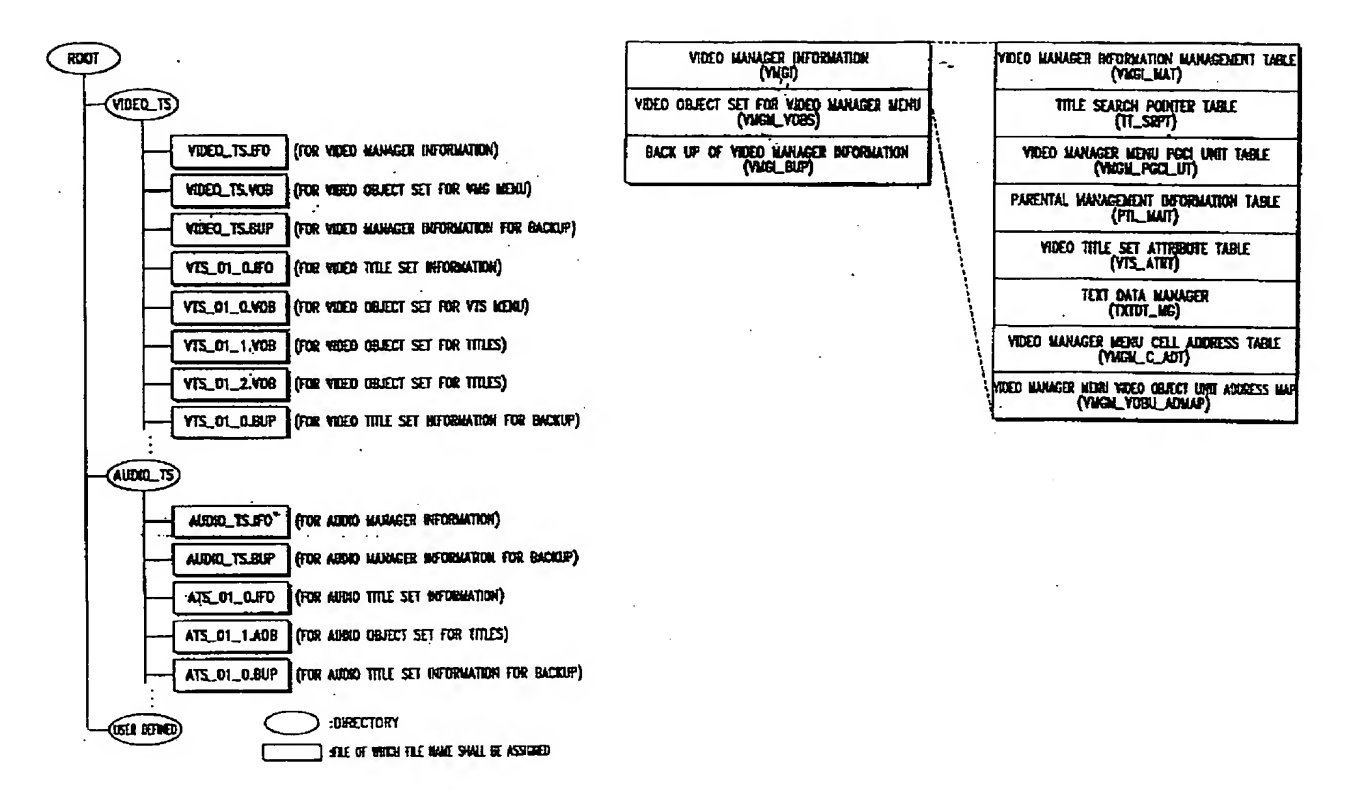
- - 112…ピックアップ部
  - 113…サーボ制御部
  - 114…データ受信部
  - 115…オーディオデコーダ
  - 116…ディジタル制御部
  - 117…オーディオ出力部

【図2】

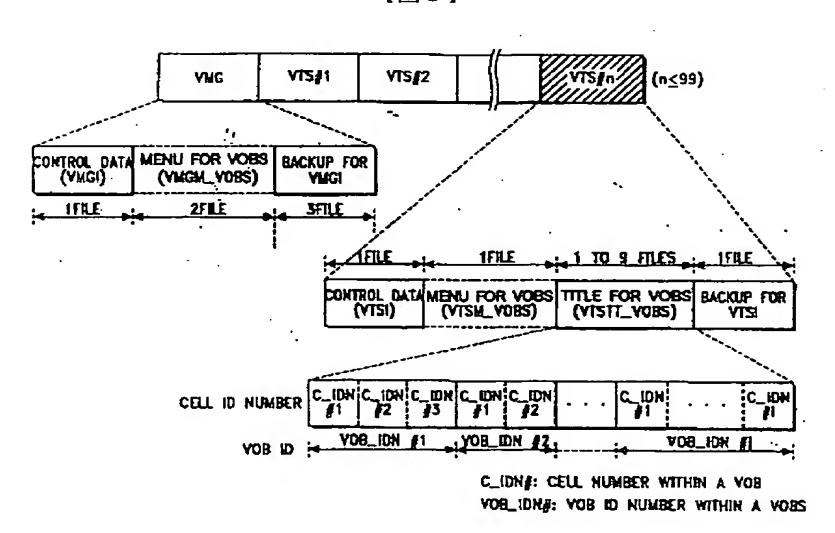


【図1】

【図4】



【図3】



#### 【図5】

VIDED MANAGER INFORMATION MANAGEMENT TABLE (VINGL MAT)

TITLE SEARCH POUNTER TABLE (TI\_SEPT)

VIDEO NAHAGER MENU PGCI (UNIT TABLE (YMGNL PGCI\_UT)

PARENTAL MANAGEMENT INFORMATION TABLE (PTL\_MAIT)

VIDEO TITLE SET ATTRIBUTE TABLE (VIS\_ATRI)

TEXT DATA MANAGER (TXTDT\_MG)

VIDEO MANAGER MERU CELL ADDRESS TABLE (VIIGH\_C\_ADT)

MDEO MANACER MENU YIDEO OBJECT LINT ADDRESS MAP (VMCM\_VORU\_ADMAP)

# TITLE SEARCH POINTER TABLE INFORMATION (TIL\_SRPTI) TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE #1 (TIL\_SRPTI) TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE #2 (TIL\_SRPTI)

#### [図6]

VIDEO TITLE SET INFORMATION (VISI)		VIDEO TITLE SET INFORMATION MANAGEMENT FABLE (VISL_MAT)
VIDEO OBJECT SET FOR VEDEO TITLE SET MEHU (VISIL VORS)		VIDED TITLE SET PART_OF_TITLE SEARCH POINTER TABLE (VTS_PTT_SRPT)
AIDED OSTECT SET LOS AIDED HILF SET HILF (ALZHI A082)	<b> </b>	VIDEO TITLE SET PROGRAM CHAIN DIFURNATION TABLE (VTS_PGCIT)
BACKUP OF VIDEO TITLE SET INFORMATION (VTSLBUP)		VIDEO TITLE SET MENU PGCI UNUT TABLE (VISM_PGCL_UT)
		VIDEO TITLE SET TIME MAP TABLE (VIS_TIMAPT)
		VIDEO TITLE SET MENU CELL ADDRESS TASLE (VISN_C_ADT)
		WIDED TITLE SET MENU MIDED OBJECT URR ADDRESS MAP  (VISH_VORU_ADMAP)
		VIDEO TITLE SET CELL ADDRESS TABLE (VTS_C_ADT)
		YIDED TITLE SET YIDED OBJECT UNIT AUDRESS WAP (VTS_VOBU_ADMAP)

# 【図9】

RBP	CONTENTS	NUMBER OF BYTES
792 TO 815	VIS NU AST ATR OF AUDIO STREAM 40	248(TES
816 TO 839	VIS NU AST ATR OF AUDIO STREAM #1 -	24BYTES
840 10 863	VES AN AST ATR OF AUDIO STREAM #2	248YTES
864 TO 887	VIS MU AST ATR OF ALLOHO STREAM #3	24BYTES
888 TO 911	VES MU AST ATR OF AUDIO STREAM #4	24BYTES
912 TO 935	VIS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #5	24BYTES
936 TO 959	VTS NU AST ATR OF AUTHO STREAM #6	249YTES
960 TO 983	VIS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #7	248/TES
	TOTAL	192BYTES

#### 【図7】

	VISL	MAT	
RBP		CONTENTS	DE BYTES
0 10 11	VTS_ID	VIS IDENTIFIER	12EYIES
2 10 15	VIS_EX	DID ADDRESS OF VIS	4BYTES
6 10 27	RESERVED	RESERVED	128TIES
B TO 31	VIS CA	END ADDRESS OF VISI	4BTTES
2 10 33	VERN	VERSEN HOUSER OF WYD VICEO SPECIFICATION	R ZBTIES
4 10 37	VTS_CAT	VIS CATEGORY	SORTIES
8 10 127	REZERVED.	DECEMEN	48YIES
28 70 131	YTS WALEA	END ADDRESS OF VISL MAT	1 SORTES
32 10 91	RESERVED	RESERVED	48TES
92 10 195	VISH WORS SA	START ADDRESS OF VISAL YORS	ABYTES
96 10 199	VISTL WORKS SA	START ADDRESS OF VISIT VORS	48115
66 YO 203	VIS PIT SEPT SA	STARE ABORESS OF YES PIL SAPE	481115
04 10 207	VIS PECIL SA	START ADDRESS OF VIS_PGCT	487113
08 10 211	VISIL FOCULT SA	START ADDRESS OF VISIA POCILUT	4BYIES
12 10 215	VIS THAPT SA	START ADDRESS OF VIS. THAP	487165
16 10 215	VISU C AUT SA	START ADDRESS OF VISAL C. AUT	4BYTES
20 10 223	VICE VOBU LIBRAP SA		ABYTES
24 10 227	VIS C AUT SA	START ADDRESS OF VIS C AUT	4811ES
28 TO Z31	VTS_VOBULADIAN SA		481125
32 10 255		(17) (17) (17)	24EYTES
	VISIL V_ATR	VIDED ATTRIBUTE OF VISA	<b>\$381152</b>
56 10 257 58 10 259	VISU AS No	HAMBER OF AUDIO STREAMS OF YISM	2BMES_
60 TO 257 68 TO 523 24 TO 339	YESHLAST_ATR	YIDIO ZIKEM YILKIMIE OL ALZW	BBYTES
68 10 323	RESERVED.		SANTS
24 10 339	TRESERVED	STAND STAND	1 HEYTES
24 10 334 40 10 341	TAIL 25.2 PP	MARKET OF SUB-PROTURE STREAMS OF VIS	ZEYTES
42 10 347	VISI SPST ATR	SHE PICTURE SHEARS ATTROUR TABLE OF YO	STINES LE
48 10 511	RESERVED)	MESERVED	164811ES
12 10 513	VIS V AIR	VIDED ATTRIBUTE OF VIS	BYTES
14 TO 515	VIS AST No	NUMBER OF AUDIO STREAMS OF VIS	<b>28115</b>
16 70 579	VIS ASL ATRI	AUDIO STREAM ATTRIBUTE TABLE OF Y	S 54BTTES
80 10 595	RESERVED	KEZELYED	1681123
	VIS SPST No	MINIST AS SUBJECTION STRAINS OF VIS	28YTES
95 TO 597 98 TO 789	TVIS SPS AIRT	SID-WINE SHEARS ATTRIBUTE TABLE OF YO	A LASSAILS
90 10 791	TRESERVED	I RESERVED	28YES
92 10 983	VIS MU AST ATRI	METCHEN ATOM STRANG ATTEMPT TARE OF Y	\$192B(115
	RESERVED	RESERVED	408TIES
	A RESERVED	RESERVED	1024BYTES

#### 【図10】

#### VTS\_MU\_AST\_ATR(1)

			_				
6191	<u>5190</u>	5189	6168	b187	b186	b185	b1B4
		ACHO M				EL CONT	
ь183	<b>b182</b>	b181	<b>5180</b>	· 6179	5178	b177	<u>5176</u>
		ACH1 M				EL CONT	
b175_	5174	b173	b172_	b171	<b>5170</b>	6169	b168
		ACH2 MI				EL CONT	
b167	b166	5165	ь164	ь163	b162	b161	b160-
		ACH3 M				IEL CONT	
b159	b158	b157	b156	<b>b</b> 155	<u>b154</u>	b153	b152
		ACH4 M				ET CONT	
b151	6150	b149	b148	5147	<u> </u>	b145	<u> 5144</u>
		ACHS M		AUO	O CHAN	SET CONT	ents
<b>b</b> 143	5142	: 5141	b140	b139	b138	6137	6136
		ACH6 M		AUD	O CHAN	HEL CONT	ENTS
b135	ы34	b133	b132	<u>5131</u>	b1 <b>30</b>	b129	b128
			IX MODE		IN CHAN	HET CONT	ENTS

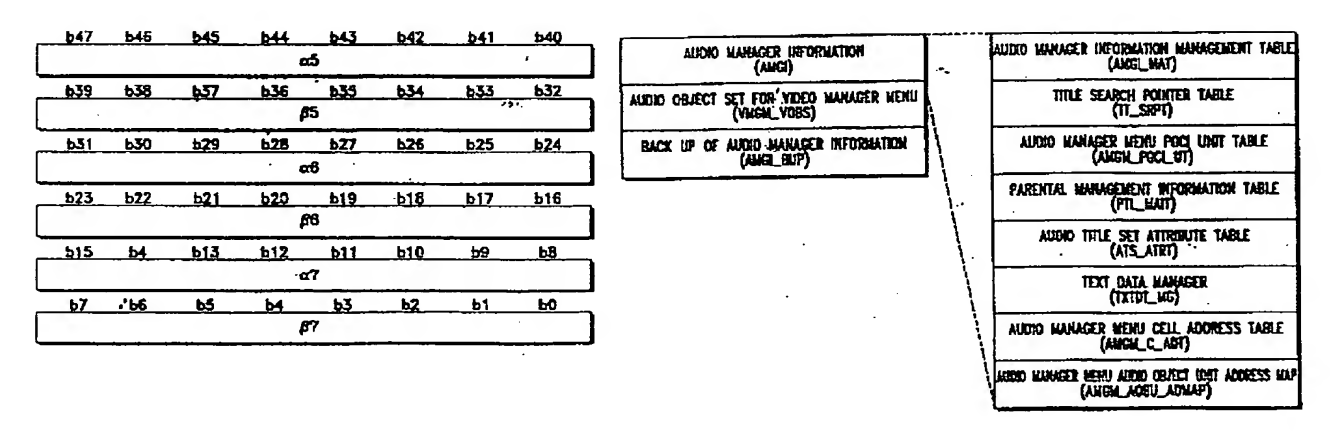
[図8]

【図11】

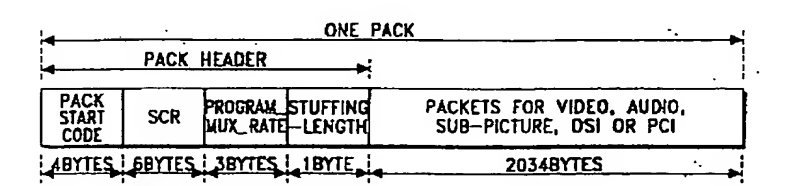
)		VIS	LAST_ATRI						:		VTS_MU_		•	•	
		-					MINADES	<u> </u>	<u>5126</u>	b125	<u> 5124</u>	<u> 5123</u>	<u>5122</u>	<u>b121</u>	<u>5120</u>
	RBP		C	ONTENTS			NUMBER OF BYTES				۵	ıO			
E	518 10 523 524 10 531		AST ATR OF	AUDIO STR				b119	b118	b117	5116	<b>5115</b>	5114	b113	b112
<u></u>	233 10 24	AIZ	如纵翼	AUDIO 512	# 43		BRITES				Į.	70			
F	30 10 30	413	AST ATE OF		## H		88/1125 88/1125 88/1125	b111	b110	b109	ь108	<u>b107</u>	ь106	<b>b105</b>	5104
	364 10 371	VIS	AST AIR OF	AUDIO STR			ZIYEM					t1			
	572 10 579	VIS	AST_AIR OF	AUDIO STR	EALL 47		8BYTES	b103	b102	5101	<b>b100</b>	599	P88	597	596
}			YTS	_AST_ATR				<u> </u>	NIVE	PINT.	-				
								b95	b94	_#93	b92	b9 1	ь90	589	b88
bE	i3 b62	<u>561</u>	PEO	559	b58	b57	b56	N34	<u> </u>	<u> </u>		2			
AU	DID CODING	MODE	MUTICHAROLE		TYPE		TION MODE		***	•		-			·
			EXTENSION			INT LICH	HOL HODE	b57_	585	585	584	<b>b83</b>	<u> </u>	581	<b></b>
b5	5 <u>b54</u>	<u> 553</u>	t52	b51	550	<u>549</u>	648				ŧ	12			
DUANT	IZATION/DRC		FS ·	RESERVED	NUMBER	OF AUDIO	CHANNELS	579	· <b>578</b>	b77	<b>576</b>	675	674	b73	b72
_b4	7 b46	b45	644	b43	542	541	<u> </u>		•			යි ·			
			CIFIC CODE					<u> 571</u>	670	P <b>e</b> 3	<b>568</b>	b67	<b>b</b> 66	b65	<u>554</u>
		•				( 7 *	· LT0				- 1	73			
b:	19 ь38	<u> 537</u>	<u> </u>	535	<u>534</u>	633	b32	b63	b62	561	<b>560</b>	b59	b58°	b57	b56
		245	CIFIC CODE	(main	RI(2)							14		•	
<u> 53</u>	si 630	b29	<b>528</b>	<b>b27</b>	<b>b26</b>	b25	b24		b54	·· 653	b52	551·	b50	b49	b48
		RESE	RYED (FOR	SPECIFIC	CODE)			833	, 0.74			34			
								<b>i</b>			·	<del></del>			
<u> </u>	23 b22	<u> </u>	<u> </u>	<u> 519</u>	<u>618</u>	517	<u> </u>								
		SI	PECIFIC CO	DE EXTENS	SION										
b1	I5 b14	b13	512	brt	610	b9	<u> </u>	٠							
			RESI	ERYED											
ь	7 b6-	<b>b5</b>	· 54	<b>5</b> 3	b2	<u>b1</u>	<b>Þ</b> 0								

【図12】

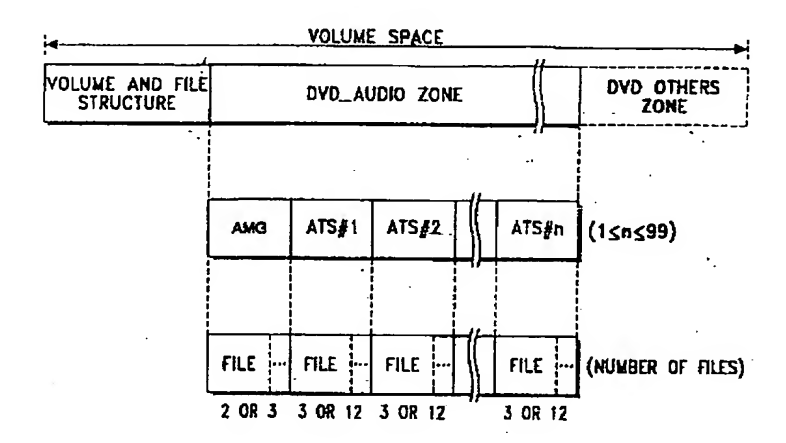
【図15】



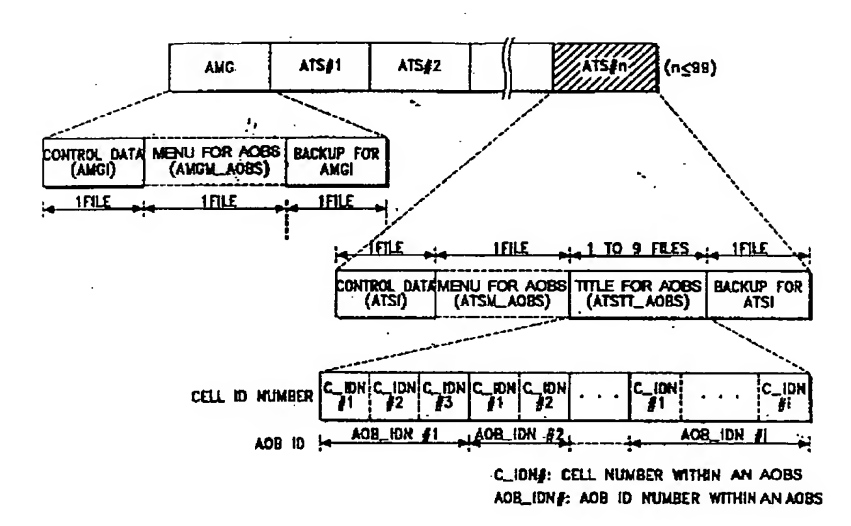
【図25】



【図13】

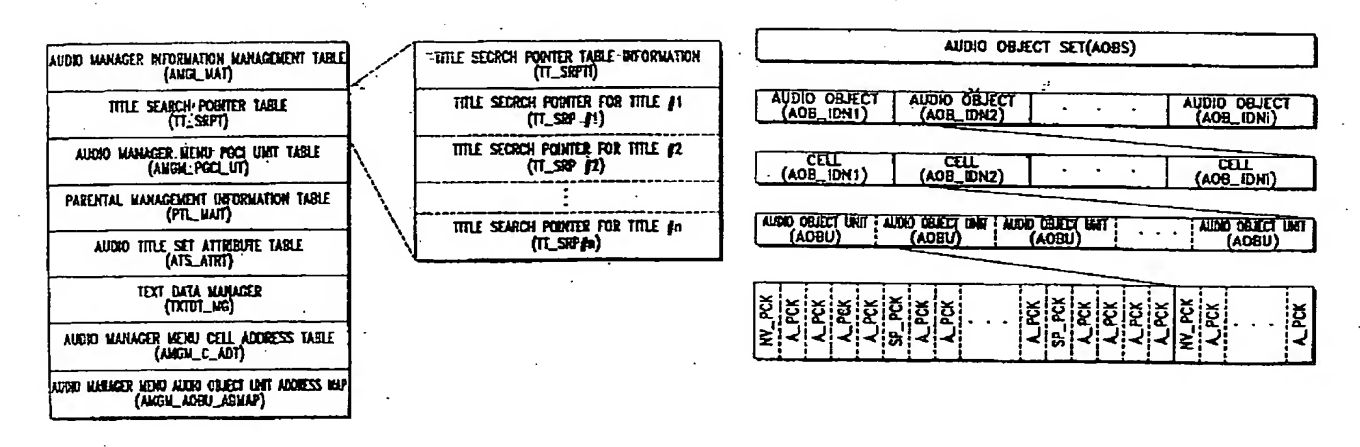


【図14】



【図16】

【図24】



# 【図17】

# 【図18】

AUDIO	TITLE SET INFO	RNATION		AUDIO TITLE SET INFORMATION MANAGEMENT TABLE (ATSL_MAT)	RBP	ATSI	_MAT
LINK SO IDEE	007 C00 11840	700 F 8FF (1910)				ATS_ED	ATS (II)
IDACIDO DIKIDA		TITLE SET MENU		MUDIO TITLE SET PART OF TITLE SEARCH PODITER TABLE	12 10 15	AIS EA	EKO X
	(ATSK_AOBS)		•	(ATS_PTT_SRPT)	16 10 27	RESERVED	RESER
Althon contest	CET - END AIRNOR	TITLE SET TITLE	į	Minte over App bands or dealer manus and dealer		ATSLEA	END A
NUUIU UDJEGA	(ATSTT_AGES)	WITE 251 WITE	l 1	ALIDIO TITLE SET PROGRAM CHAIN METORIKATION TABLE	28 TO 31. 32 TO 33	VERN	VERSON
	(VIDIT-MODS)		1	(ATS_PCCIT)	3 10 37	ATS CAT	AIS C
DAMPIN DE	AUDIO TITLE SET	introductions	1	All his true are true and tour none	38 10 127	RESERVED	RESOR
DRUMUP UP	(ATSLEUP)	INT CROSCHOR	1	AUDIO TITLE SET MENU POOL URIT TABLE	128 10 131	ATSL MATLEA	END A
	(MISCEOF)		1	(ATSH_PGCL_UT)	132 10 191	RESERVED	RESER
			• i	MIDM THE ACT THE MAD TABLE	1 192 10 195	ATSAL VOBS_SA	STATE
	. •		<b>\</b>	AUDIO TITLE SET TIME WAP FABLE	विषे कि विष्	ATSTI VUES SA	START
	•		•	(ATS_TMAPT)	200 10 203	ATS_FIT_SEPT_SA	STATE
				AUDIO TITLE SET MENU CELL ADDRESS TABLE	204 TO 207	ATS_PCCIT_SA	START
				(ATSIL_C_AUT)	208 TO 211	ATSIA POCLUT SA	START
			1	(A139_1_A01)	212 10 215	IATS THAPT SA	START
			į	AUDIO TITLE SET MENU AUDIO COLIECT UNIT ADDRESS HAV	216 TO 219	ATSH C ADY SA	START
			}	(ATSM_ADBU_ADHAP)	220 10 223	ATSH_WORU_ADMAP_SA	START
			1	(Arantando Jame)	224 10 227	ATS C ADT SA	STAR
			ì	AUDIO TITLE SET CELL ADDRESS TABLE	228 to 231	TATS YORK ADMAP SA	
		•	. ;	(ATS_C_AUT)	232 TO 255		4520K
-			·	(NIZ_C_NDI)	256 TO 257	ATSN_V_ATR	VIDEO
			1	AUDIO TITLE SETAUDIO OBJECT UNIT ADDRESS MAP	258 TO 259	AJSN_AST_16	MUMBE
				(AIS_AOBU_ADMAP)	250 TO 267	ATSM_AST_ATR	AUUN
				(Ma_Mod_Make)	268 TO 323	MESTRATT)	<b>RESER</b>
					324 TO 339	RESERVED	1223
					340 10 341	ATSI SPST No	NUMBE
					342 10 347	ATSY_SPSI_ATR	334-74
					348 10 511	RESERVED	KESER
				·	512 10 513	ATS V ATR	VIOEO
		France 4	~ T		514 10 515	ATS AST HE	NUMB
		【図1:	9]	•	516 10 579	ATS AST ATR	ALDYO
					- 560 TO 595	RESERVED	RESER
					596 TO 597 598 TO 789	ATS_SPST_NS ATS_SPST_ATRI	SUB PA
		ATTOR 2			796 10 797	RESERVED	RESER
		ATSM_AST	_AIR			ATS_MU_AST_ATRT	

	71.0.		AUDIO
.RBP		CONTENTS	NUMBER OF BYTES
10 01	ATS ID	ATS IDENTIFIER	1281165
2 10 15	ATS EA	END ADDRESS OF ATS	4BYTES
6 TO 27	RESERVED	RESERVED	1291155
28 TO 31.	ATSLEA	END ADDRESS OF ATSI	48YTES
2 10 33	VERN	VERSION MUMBER OF DWO VIDEO SPECIFICATION	ZBYTES
4 10 37	ATS CAT	ATS CATEGORY	9DBYTES
8 10 127	RESERVED	RESERVED	48YTES
28 TO 131	ATSL MAT EA	END ADDRESS OF ATSLIKAT	<b>508YTES</b>
32 TO 191	RESERVED	RESERVED	487165
92 TO 195	ATSH_VOBS_SA	STARY ADDRESS OF ATSIL ACES	48YTES
96 10 193	ATSTI VORS SA	START ADDRESS OF ATSTILAGES	4BTTES
00 10 203	TATS_FIT_SRPL_SA	START ADDRESS OF ATS_PIT_SRPT	48YIES
04 TO 207	ATS_PECIT_SA	START ADDRESS OF ATS PECIT	48YIES
08 TO 211	ATSIL POOL UT SA	START ADDRESS OF ATSIL PECL UT	4BYTES
12 10 215	ATS TMAPT SA	START ADDRESS OF ATS_TMAPT	4HYTES
16 TO 219	ATSH_C_ADT_SA	START ADDRESS OF ATSK_C_ADT	4BYTES
		START ADDRESS OF ATSTL ADBL ADMAP	481155
20 10 223 24 10 227	ATS C ADT SA	STAR ADDRESS OF ATS_C_ADT	ARTIES
26 10 231	ATS YORK ADMAP SA	START ADDRESS OF ATS ADEU ADMAP	ABTIES
32 TO 255	RESERVED	AEZENALD	248YTES
56 TO 257	ATSH_V_ATR	VIDEO ATTRIBUTE DE ATSM	2BYTES
58 TO 259	ATSH_AST_Hb	MUMBER OF ALLOWO STREAMS OF ATSM	2811ES
50 TO 267	ATSN_AST_ATR	AUDIO STREAM ATTRIBUTE OF ATSM	BRYTES
68 TO 323	HESTRALL	RESERVED	<b>ZITTE</b>
24 TO 339	RESCRYED	RESERVED	168MES
40 TO 341	ATSIL SIST No	MUMBER OF SUB-PICTURE STREAMS OF ALSW	2PMES
42 10 347	ATSY_SPS_ATR	SIM-PICEME SIEVANS ATMENTE TABLE OF ATSA	6BYTES_
48 10 511	RESERVED	RESERVED	1549YILS
12 10 513	ATS_V_ATR	VIDEO ATTRIBUTE OF ATS	28YTE 5
14 10 515	ATS AST HS	NUMBER OF AUDIO STREAMS OF ATS	2BYTES
16 TO 579	ATS_AST_ATR	ALIDIO STREAM ATTREBUTE TABLE OF ATS	648YTES
60 TO 595	RESERVED	RESERVED	TERMES
96 YO 597	ATS_SPST_Ns	NUMBER OF SUB-PICTURE STRUMS OF ATS	28Y1CS
LONG TITY TRO	ATE COST ATOT	CAL PROPER STORAGE ATTRACTOR YEAR OF ALS	11978TIFS

<b>b</b> 63	<b>b</b> 52	<u>661</u>	550	<b>5</b> 59	b58	<u> 557</u>	<b>b</b> 56
AUDIO	CODING	MODE	RESERVED	RESE	RYED	RESE	RVED
55	<u> 554</u>	<b>153</b>	b52	: b51	<u> 550</u>	<b>b49</b>	<b>548</b>
IANTIZAT	TON/DRC		rs 😯	NUM	BER OF	MOIO CH	AMMELS
<del>647</del>	b46	b45	b44	643	b42	b41	540
			RESE	RYED			
<b>b39</b>	<b>b38</b>	537	<b>536</b>	b35	b34	633	b32
			RESE	RVED			
631	<b>b30</b>	529	b28	<u> 527 · </u>	b26	b25	<u> </u>
		<del></del>	RESE	RVED	••		
<b>523</b>	b <b>Z</b> 2	521	b20	<u>519</u>	518	b17	b16
•			RESE	RVED.			
b15	514	b13	b12	511	ь10	<u> 59</u>	<b>5</b> 8
			RESE	RVED			·
ь7	<u> 55.</u>	<b>b</b> 5	<u>54</u>	53	<u> 52</u>	<u>b1</u>	<b>60</b>
	- • •		RESE	RVED			

# 【図20】

	2TA	_ast_	ATD
	~1-2		ישוש.

(a)

RBP	CONTENTS	OF BYTES
516 10 523	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM 40	BITES
524 TD 531	ATS AST ATE OF AUDIO STREAM AT	SETTES
337 10 539	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #2	68YTES_
540 10 547	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #3	BRYTES
348 10 555	ATS AST ATR OF AUDIO STREAM #4	90 (E)
556 10 563	ATS ASL ARE OF ABOND STREAM #5	BETTES
564 TO 571	THE RELATE AT A TIME STREET AS	BBYTES
572 10 579	ATS AST ATR OF ALLOWO STREAM #7	EBYTES

						· •		
)				ATS_	AST_ATR	1		
٠	<b>b</b> 53	b62	<u>561</u>	b60	<u> 559</u>	<b>b58</b>	b57	b56
	AUDIO	CODING		MUTICIANNIEL EXTENSION	AUDRO	TYPE	APPLICAT	LION MOI
	b55	<u>554</u>	b53	J-52	· b51	650	b49	b48
(i	UANTIZAT	ION/DRC		STOR	ALL MIL	MBER OF		WHET2.
	b47	b46	545	544	<b>b43</b>	b42	<b>b41</b>	<u> 540</u>
			SPEC	IFIC CODE	(UPPER	BITS)		
	<b>539</b>	b38	537	<b>636</b>	<b>b35</b>	<b>b34</b>	<b>b33</b>	b32
L	•	-	SPEC	SELIC. CODE	(LOWER	BITS)		
	631	<b>b30</b>	<b>529</b>	528	627	526	b25	<u>524</u>
L		ě	RESER	YED (FOR	SPECIFIC	CODE)		
	b23	b22	b21	<b>52</b> 0	619	<u>518</u>	<u>517</u>	<b>b</b> 16
			SP	CIFIC COD	E EXTEN	ZION		
	b15	b14	b13	512	<b>b</b> 11	<b>b10</b>	b9	ЬВ
				RESE	RVED			
_	ь7	ьб <sup>-</sup>	<b>b</b> 5	54	<u>b3</u>	ь2	. 51	<u> 60</u>
	•		APF	LICATION	INFORMA	HOIT		

#### 【図21】

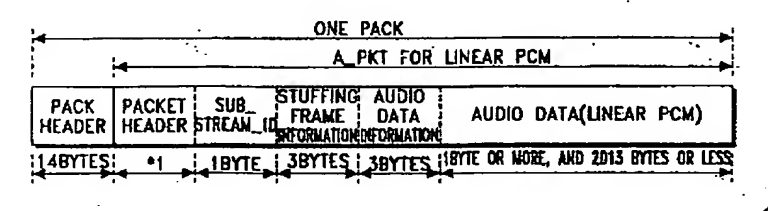
	<u> </u>	
RBP	CONTENTS	NUMBER OF BYTES
792 TO 830	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #0	39BYTES
831 TO 869	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #1	398YTES
870 10 908	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #2	398YTES
909 TO 947	ATS MU AST ATR OF AUDRO STREAM #3	398YTES
948 TO 986	ATS_MU_AST_ATR OF AUDED STREAM #4	398YTES
987 TD 1025	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #5	398YTES
1026 TO 1064	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #6	39BYTES
1065 TO 1103	ATS MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #77	<b>398YTES</b>
1104 TO 1142	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #8	39BYTES
1143 TO 1181	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #9	39BYTES
1182 TO 1220	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #10	398YTES
1221 TO 1259	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #11	398YTES
1260 TO 1298	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #12	398YTES
	TOTAL	5078YTES

#### 【図22】

#### ATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT(1)

b38	<b>b37</b>	b36	<u> </u>	b34	b33	<b>b32</b>
CED FLAG	ACH8	MIX MODE	. AUDIO	CHANNEL	CONTE	NTS
ь30	b29	<b>b28</b>	b27	b26	b25	b24
(ED FLAG	ACH9	MIX MODE	OICUA	CHANNEL	CONTE	NTS
ь22	<b>621</b>	ь20	b19	b18	ь17	<u>b16</u>
KED FLAG	ACH10	MIX MODE	AUDIO	CHANNEL	CONTE	NTS
b14	b13	b12	<u>611</u>	ь10	<b>b</b> 9	<u>68</u>
XED FLAG	ACH11	MIX MODE	AUDIO	CHANNEL	CONTE	NTS
b6 ر	<u>55</u>	b4	b3	b2	ь1	60
YED FLAG	ACH12	MIX MODE	OIGUA	CHANNEL	CONTE	ENTS
	ED FLAG  ED FLAG  ED FLAG  ED FLAG  b14  ED FLAG	ED FLAG ACH8  b30 b29  ED FLAG ACH9  b22 b21  ED FLAG ACH10  b14 b13  ED FLAG ACH11  , b6 b5	ACH8 MIX MODE  b30 b29 b28  (ED FLAG ACH9 MIX MODE  b22 b21 b20  (ED FLAG ACH10 MIX MODE  b14 b13 b12  (ED FLAG ACH11 MIX MODE	### ACH8 MIX MODE	### RED FLAG ACH8 MIX MODE	AUDIO CHANNEL CONTE

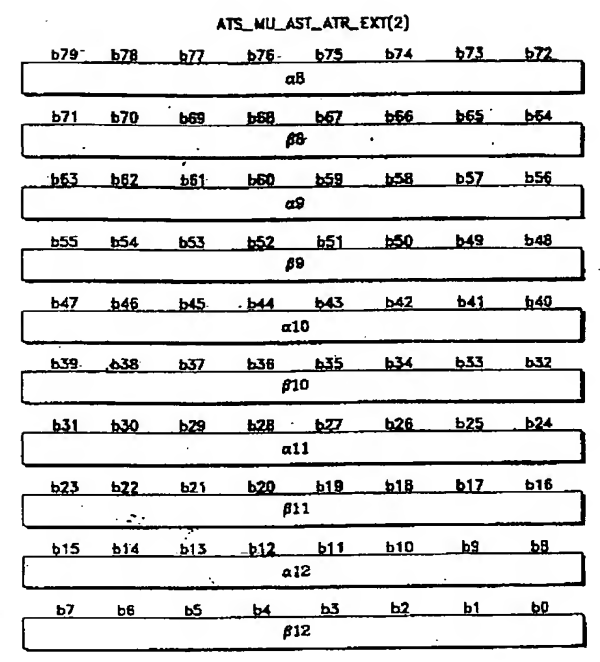
#### 【図26】



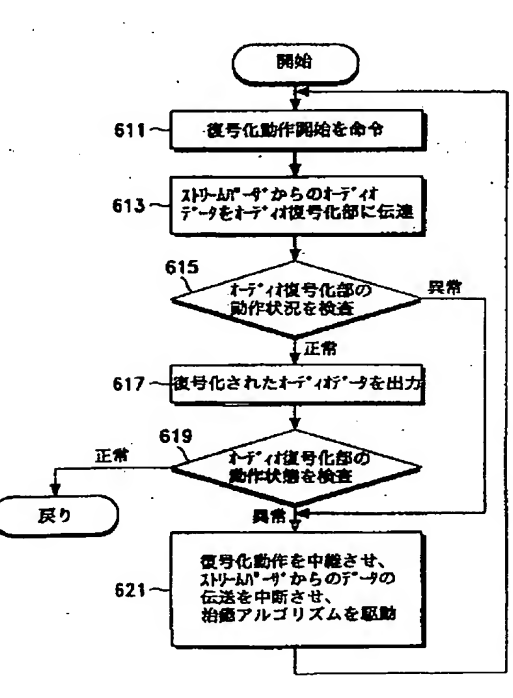
#### 【図27】

4			ONE P	ACK		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	•	·	A_PI	KT FOR	DOLBA	AC-3
PACK HEADER	PACKET HEADER	SUB_ STREAM_ID	AUDIO DATA MFORWATION		ŸNDIO	DATA(DOLBY AC-3)
14BYTES	•1	IBYTE	38YTES	181	E OR MOR	E, AND 2016 BYTES OR LESS

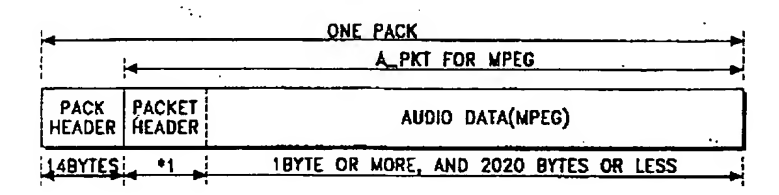
#### 【図23】



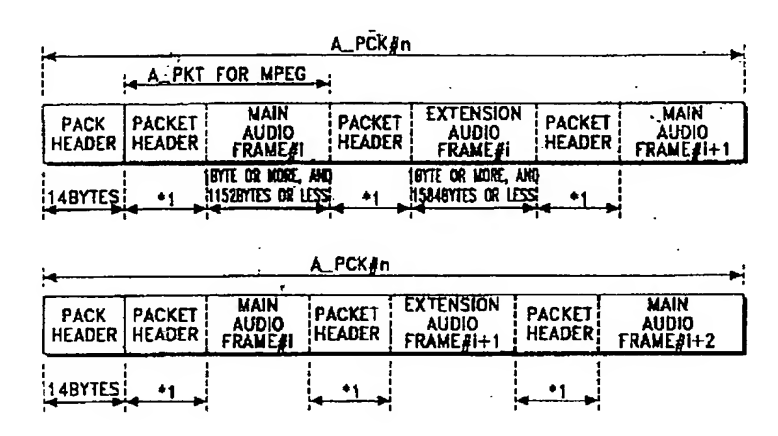
#### 【図42】



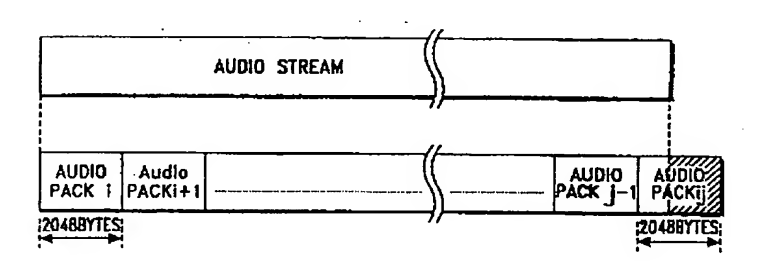
[図28]



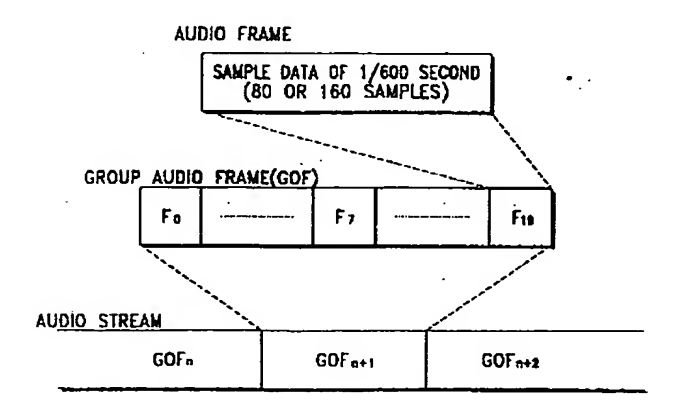
【図29】



【図30】

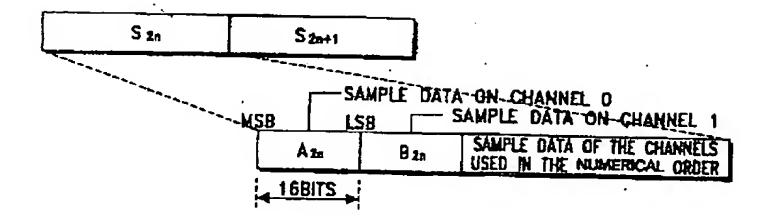


[図31]

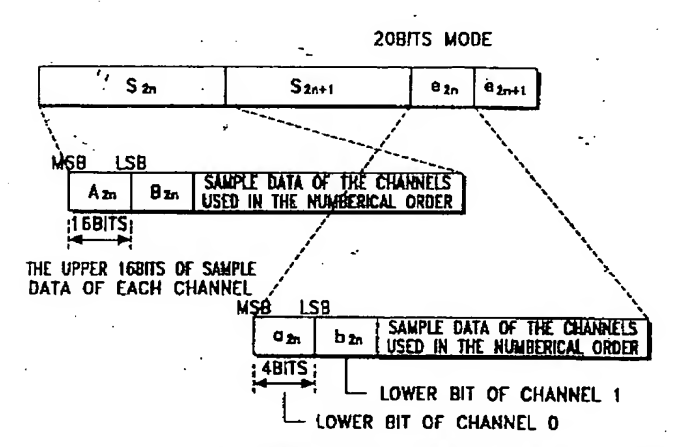


[図32]

#### 16BITS MODE



#### [図33]



THE LOWER 8BITS OF SAMPLE DATA EACH CHANNEL

#### 【図34】

# S 2n S 2n+1 6 2n 6 2n+1 MSB LSB A 2n B 2n LISED IN THE CHANNELS 116BITS: THE UPPER 16BITS OF SAMPLE DATA OF THE CHANNELS DATA OF EACH CHANNEL MSB LSB C 2n b 2n SAMPLE DATA OF THE CHANNELS USED IN THE NUMERICAL ORDER 8BITS:

THE LOWER BBITS OF SAMPLE DATA EACH CHANNEL

【図35】

AUDIO PACK(LINEAR PCM)

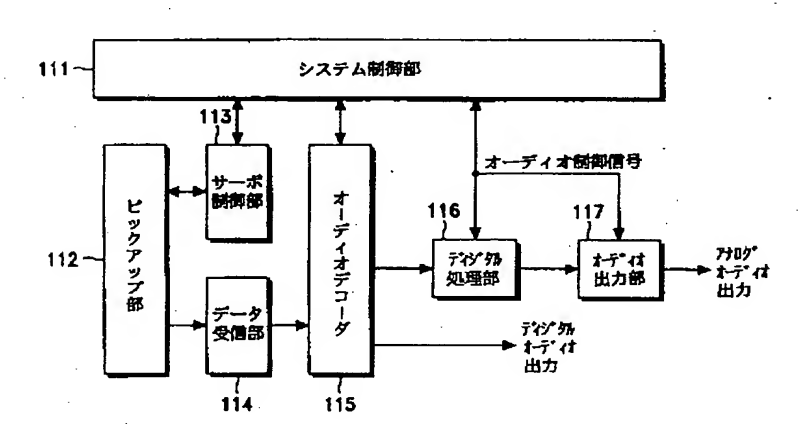
<u> </u>	ONE_PACK	
	A_PKT_FOR_L	INEAR PCM
PACK HEADER	PACKET SUB AUDIO AUDIO FRAME DATA PROBLEM STREAM ID ENFORMATION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA	AUDIO DATA(LINEAR PCM)

【図36】

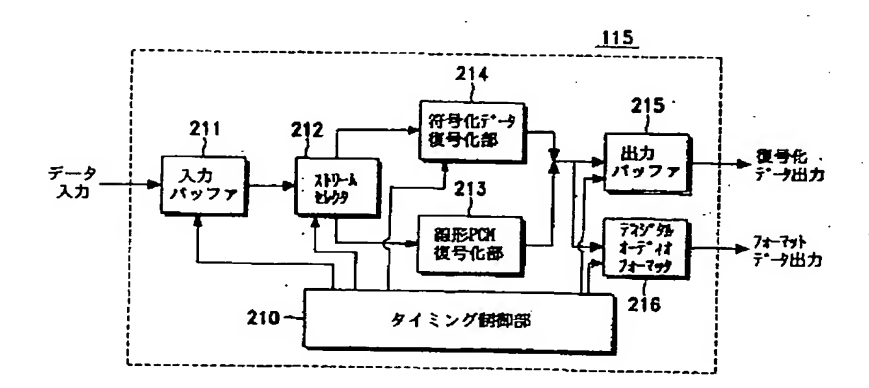
AUDIO PACK(CODED DATA)

i	<b>4</b>	ONE PACK
1		AUDIO PACKET FOR PSEUDO-LOSSLESS PSYCHOACOUSTIC CODED DATA
	PACK HEADER	PACKET SUB AUDIO DATA (CODED DATA) HEADER STREAK INFORMATION

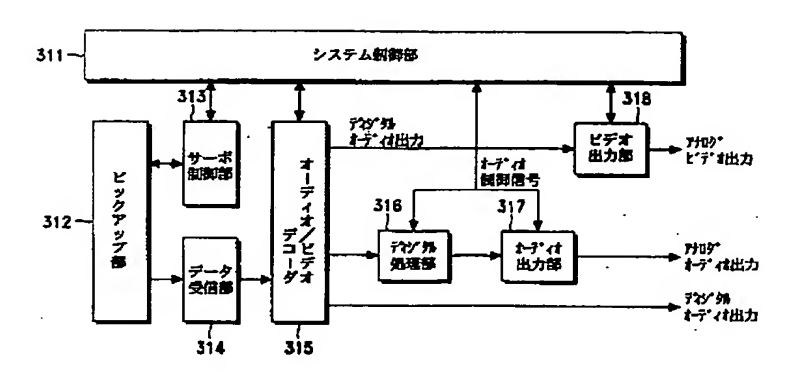
·【図37】



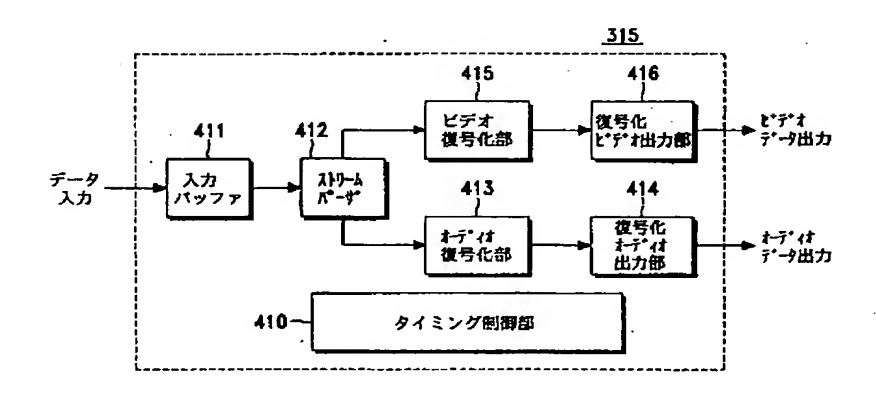
【図38】



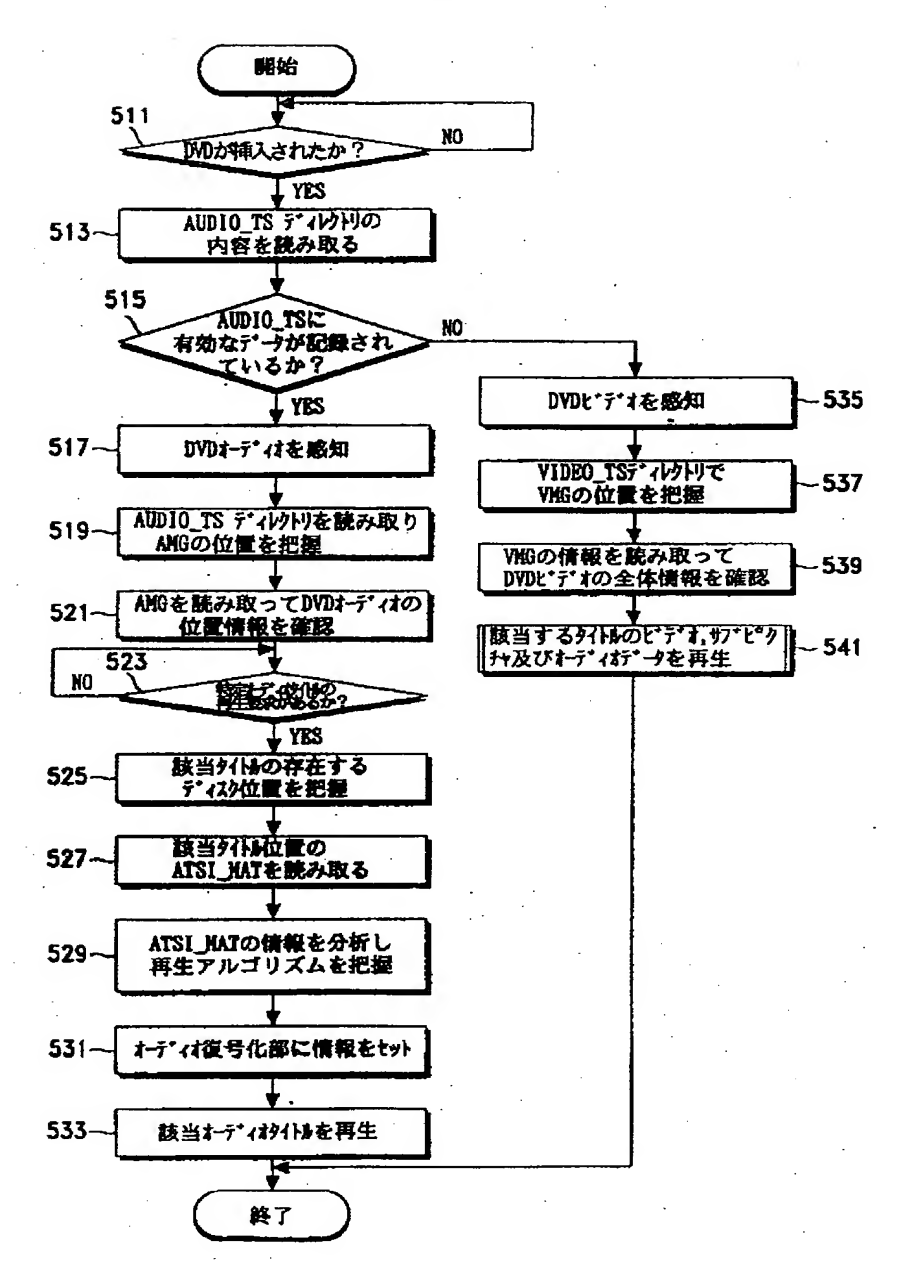
【図39】



[図40]



[図41]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FI

G 1 1 B 27/02

テマコート'(参考)

K